



Algorithmik – WS 26/27

Gelesen von Prof. Dr. Daniel Gaida

26.08.2026

Prof. Dr. Daniel Gaida

Professor für Cyber-Physische Systeme

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften - Institut für Informatik

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Übungsaufgabe – Diskutieren Sie mit Ihrem Nachbarn

Stellen Sie sich vor, Sie arbeiten für ein großes soziales Netzwerk und müssen eine Funktion entwickeln, die schnell überprüft, ob für eine bestimmte E-Mail-Adresse ein Nutzer bereits registriert ist. Welchen abstrakten Datentyp würden Sie wählen und welche Datenstruktur würden Sie für die Umsetzung wählen?

Übungsaufgabe – Diskutieren Sie mit Ihrem Nachbarn

Stellen Sie sich vor, Sie arbeiten für ein großes soziales Netzwerk und müssen eine Funktion entwickeln, die schnell überprüft, ob für eine bestimmte E-Mail-Adresse ein Nutzer bereits registriert ist. Welchen abstrakten Datentyp würden Sie wählen und welche Datenstruktur würden Sie für die Umsetzung wählen?

E-Mailadresse (Schlüssel)	User (Wert)
daniel@th-koeln.de	Daniel
max@mustermann.de	Max

Lernraum II: Höhere Abstrakte Datentypen und Datenstrukturen

- Abstrakte Datentypen
 - Prioritätswarteschlange
- Datenstrukturen
 - **Hashtabelle**
 - Binäre Suchbäume
 - AVL-Baum
 - Heap

Gliederung der Vorlesung

Tabelle ADT

Wiederholung

1

ArrayDictionary
Tabelle

Gliederung der Vorlesung

Tabelle ADT

Wiederholung

1

ArrayDictionary
Tabelle

2

Direkt adressierbare
Tabelle

SCHNELLER: Direkt
Element adressieren,
nur Integer Schlüssel

Gliederung der Vorlesung

Tabelle ADT

Wiederholung

1

ArrayDictionary
Tabelle

2

**Direkt adressierbare
Tabelle**

SCHNELLER: Direkt
Element adressieren,
nur Integer Schlüssel

3

Hashtabelle

FLEXIBLER: Die
Hashfunktion
unterstützt jede Art
von Schlüssel

Gliederung der Vorlesung

Tabelle ADT

Wiederholung

1

ArrayDictionary
Tabelle

2

**Direkt adressierbare
Tabelle**

SCHNELLER: Direkt
Element adressieren,
nur Integer Schlüssel

3

Hashtabelle

FLEXIBLER: Die
Hashfunktion
unterstützt jede Art
von Schlüssel

4

**Hashing mit
Verkettung**

IHR BESTER FREUND:
Löst Hash-Kollisionen,
ist aber trotzdem
schnell!

ADT: Tabelle (Dictionary/Map)

Der beste Freund eines jeden Programmierers

Wahrscheinlich werden Sie in fast jedem Programmierprojekt eine Tabelle verwenden.

- Beispiel: Suche eines Studierenden über Matrikelnr.

Schlüssel (Matrikelnr.)	Wert (Student*in)
10214356	Max Mustermann, Informatik, ...
10228732	Melanie Musterfrau, Wirtschaftsinformatik, ...
11021998	...

ADT: Tabelle (Dictionary/Map)

Der beste Freund eines jeden Programmierers

Wahrscheinlich werden Sie in fast jedem Programmierprojekt eine Tabelle verwenden.

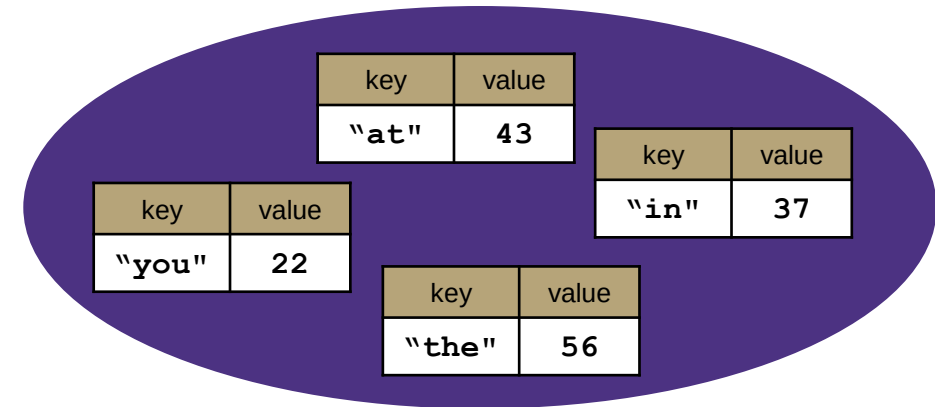
- Beispiel: Suche eines Studierenden über Matrikelnr.

Schlüssel (Matrikelnr.)	Wert (Student*in)
10214356	Max Mustermann, Informatik, ...
10228732	Melanie Musterfrau, Wirtschaftsinformatik, ...
11021998	...

Schlüssel-Wert-Paar

ADT: Tabelle (Dictionary/Map)

Enthält eine Menge (ungeordnet) von eindeutigen Schlüsseln und eine Sammlung von Werten, wobei jeder Schlüssel mit einem Wert verbunden ist (Key-Value-Paar).



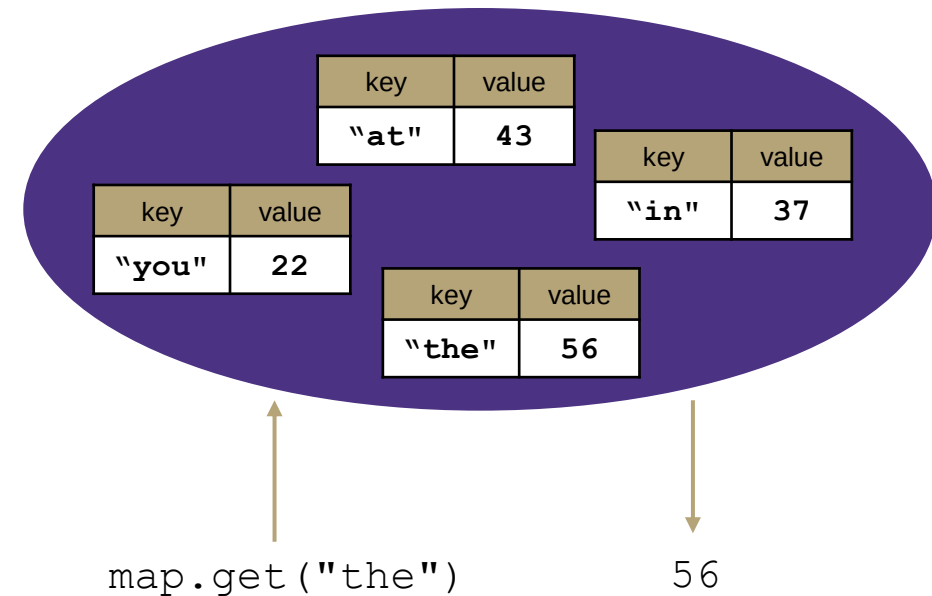
	KEYS	VALUES	
	Jan	327.2	
	Feb	368.2	
	Mar	197.6	
	Apr	178.4	
	May	100.0	
	Jun	69.9	
	Jul	32.3	
Aug →	Aug	37.3	→ 37.3
	Sep	19.0	
	Oct	37.0	
	Nov	73.2	
	Dec	110.9	
	Annual	1551.0	

ADT: Tabelle (Dictionary/Map)

Enthält eine Menge (ungeordnet) von eindeutigen Schlüsseln und eine Sammlung von Werten, wobei jeder Schlüssel mit einem Wert verbunden ist (Key-Value-Paar).

supported operations:

- **put(key, value)**: Adds a given item into collection with associated key,
 - if the map previously had a mapping for the given key, old value is replaced.
- **get(key)**: Retrieves the value mapped to the key
- **containsKey(key)**: returns true if key is already associated with value in map, false otherwise
- **remove(key)**: Removes the given key and its mapped value
- **size()**: returns count of key-value-pairs



KEYS		VALUES
Jan		327.2
Feb		368.2
Mar		197.6
Apr		178.4
May		100.0
Jun		69.9
Jul		32.3
Aug		37.3
Sep		19.0
Oct		37.0
Nov		73.2
Dec		110.9
Annual		1551.0

Aug → 37.3

ADT: Tabelle (Dictionary/Map)

Enthält eine Menge (ungeordnet) von eindeutigen Schlüsseln und eine Sammlung von Werten, wobei jeder Schlüssel mit einem Wert verbunden ist (Key-Value-Paar).

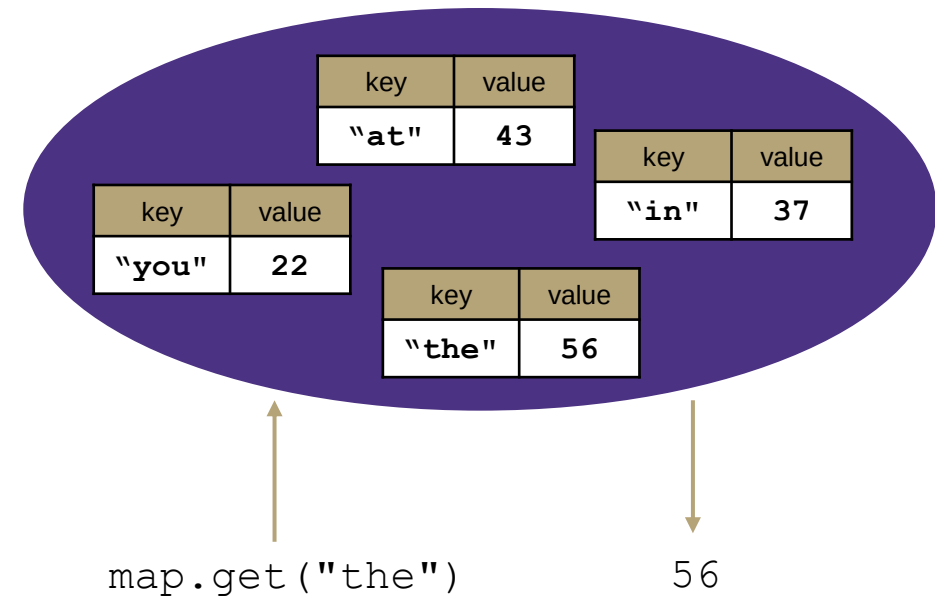


Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

`put(key, value)` add value to collection indexed with key
`get(key)` return value associated with key
`containsKey(key)` return true if key already in use
`remove(key)` remove value and associated key
`size()` return count of pairs

supported operations:

- **put(key, value):** Adds a given item into collection with associated key,
 - **if the map previously had a mapping for the given key, old value is replaced.**
- **get(key):** Retrieves the value mapped to the key
- **containsKey(key):** returns true if key is already associated with value in map, false otherwise
- **remove(key):** Removes the given key and its mapped value
- **size():** returns count of key-value-pairs

KEYS	VALUES
Jan	327.2
Feb	368.2
Mar	197.6
Apr	178.4
May	100.0
Jun	69.9
Jul	32.3
Aug	37.3
Sep	19.0
Oct	37.0
Nov	73.2
Dec	110.9
Annual	1551.0

Aug → 37.3

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

0	1	2	3
('a', 1)	('b', 2)	('c', 3)	('d', 4)

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

containsKey('c')

0	1	2	3
('a', 1)	('b', 2)	('c', 3)	('d', 4)

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

containsKey('c')
get('d')

0	1	2	3
('a', 1)	('b', 2)	('c', 3)	('d', 4)

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
```

0	1	2	3
('a', 1)	('b', 2)	('c', 3)	('d', 4)

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
```

0	1	2	3
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)

26.08.2026

Prof. Dr. Daniel Gaida

Professor für Cyber-Physische Systeme

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften - Institut für Informatik

Seite 90

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)

26.08.2026

Prof. Dr. Daniel Gaida

Professor für Cyber-Physische Systeme

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften - Institut für Informatik

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

26.08.2026

Prof. Dr. Daniel Gaida

Professor für Cyber-Physische Systeme

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften - Institut für Informatik

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

```
put()
get()
containsKey()
remove()
size()
```

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

```
put()
get()
containsKey()
remove()
size()
```

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear

get ()

containsKey ()

remove ()

size ()

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put ()

get ()

containsKey ()

remove ()

size ()

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there.
Otherwise create new pair, add to next
available spot, create new array if
necessary
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear

get () O(n) linear

containsKey ()

remove ()

size ()

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put ()

get ()

containsKey ()

remove ()

size ()

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there. Otherwise create new pair, add to next available spot, create new array if necessary
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, replace pair to be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put() O(n) linear

get() O(n) linear

containsKey() O(n) linear

remove()

size()

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put()

get()

containsKey()

remove()

size()

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there. Otherwise create new pair, add to next available spot, create new array if necessary
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, replace pair to be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put() O(n) linear
get() O(n) linear
containsKey() O(n) linear
remove() O(n) linear
size()

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put()
get()
containsKey()
remove()
size()

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there. Otherwise create new pair, add to next available spot, create new array if necessary
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, replace pair to be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put() O(n) linear
get() O(n) linear
containsKey() O(n) linear
remove() O(n) linear
size() O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put()
get()
containsKey()
remove()
size()

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there. Otherwise create new pair, add to next available spot, create new array if necessary
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, replace pair to be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put() O(n) linear
get() O(n) linear
containsKey() O(n) linear
remove() O(n) linear
size() O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put() O(1) konstant
get()
containsKey()
remove()
size()

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
size

behavior

put find key, overwrite value if there. Otherwise create new pair, add to next available spot, create new array if necessary
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, replace pair to be removed with last pair in collection
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 97)
put('e', 20)
```

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

26.08.2026

Prof. Dr. Daniel Gaida

Professor für Cyber-Physische Systeme

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften - Institut für Informatik

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put() O(n) linear
get() O(n) linear
containsKey() O(n) linear
remove() O(n) linear
size() O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put() O(1) konstant
get() O(1) konstant
containsKey()
remove()
size()

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
 Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
 collection indexed with key
get(key) return value
 associated with key
containsKey(key) return true if
 key already in use
remove(key) remove value and
 associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
 size

behavior

put find key, overwrite value if there.
 Otherwise create new pair, add to next
 available spot, create new array if
 necessary
get scan all pairs looking for given
 key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
 if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
 be removed with last pair in collection
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear
 get () O(n) linear
 containsKey () O(n) linear
 remove () O(n) linear
 size () O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put () O(1) konstant
 get () O(1) konstant
 containsKey () O(1) konstant
 remove ()
 size ()

containsKey('c')
 get('d')
 put('b', 97)
 put('e', 20)

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

26.08.2026

Prof. Dr. Daniel Gaida

Professor für Cyber-Physische Systeme

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften - Institut für Informatik

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
 Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
 collection indexed with key
get(key) return value
 associated with key
containsKey(key) return true if
 key already in use
remove(key) remove value and
 associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
 size

behavior

put find key, overwrite value if there.
 Otherwise create new pair, add to next
 available spot, create new array if
 necessary
get scan all pairs looking for given
 key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
 if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
 be removed with last pair in collection
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear
 get () O(n) linear
 containsKey () O(n) linear
 remove () O(n) linear
 size () O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put () O(1) konstant
 get () O(1) konstant
 containsKey () O(1) konstant
 remove () O(1) konstant
 size ()

containsKey('c')
 get('d')
 put('b', 97)
 put('e', 20)

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

Tabelle implementiert als Array

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
 Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
 collection indexed with key
get(key) return value
 associated with key
containsKey(key) return true if
 key already in use
remove(key) remove value and
 associated key
size() return count of pairs

ArrayDictionary<K, V>

state

Pair<K, V>[] data
 size

behavior

put find key, overwrite value if there.
 Otherwise create new pair, add to next
 available spot, create new array if
 necessary
get scan all pairs looking for given
 key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true
 if key is found
remove scan all pairs, replace pair to
 be removed with last pair in collection
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear
 get () O(n) linear
 containsKey () O(n) linear
 remove () O(n) linear
 size () O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put () O(1) konstant
 get () O(1) konstant
 containsKey () O(1) konstant
 remove () O(1) konstant
 size () O(1) konstant

containsKey('c')
 get('d')
 put('b', 97)
 put('e', 20)

0	1	2	3	4
('a', 1)	('b', 97)	('c', 3)	('d', 4)	('e', 20)

26.08.2026

Prof. Dr. Daniel Gaida

Professor für Cyber-Physische Systeme

Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften - Institut für Informatik

Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with
pair, add to front of list, else
replace with new value
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return
true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be
removed
size return size

front

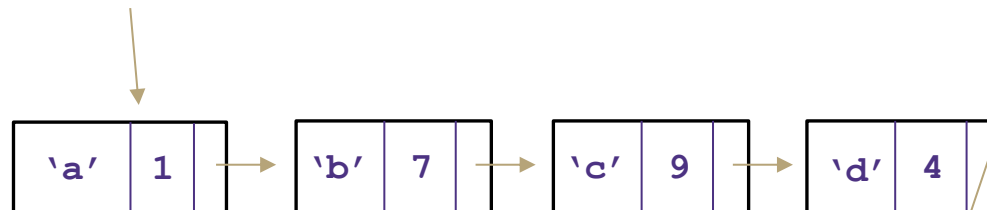


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to
collection indexed with key
get(key) return value
associated with key
containsKey(key) return true if
key already in use
remove(key) remove value and
associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with
pair, add to front of list, else
replace with new value
get scan all pairs looking for given
key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return
true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be
removed
size return size

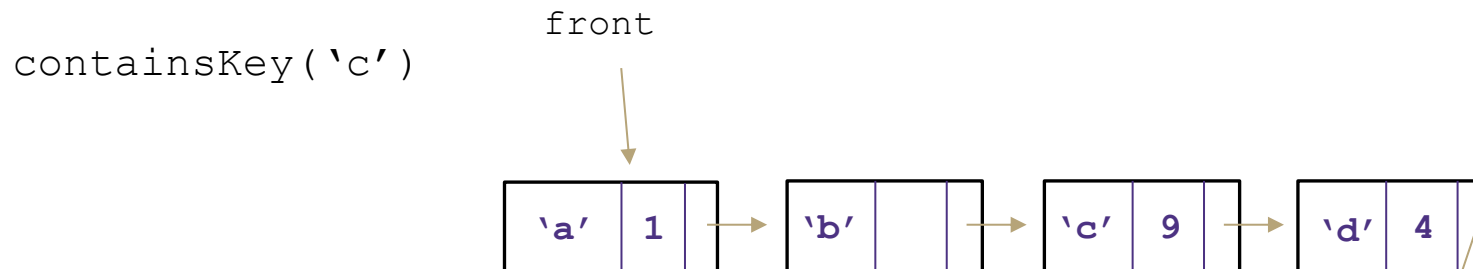


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

containsKey('c')
get('d')

front

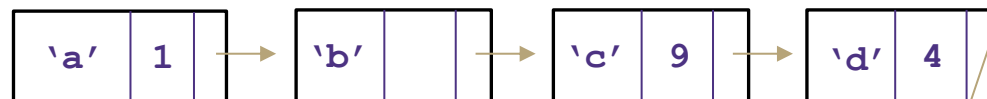


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 20)
```

front

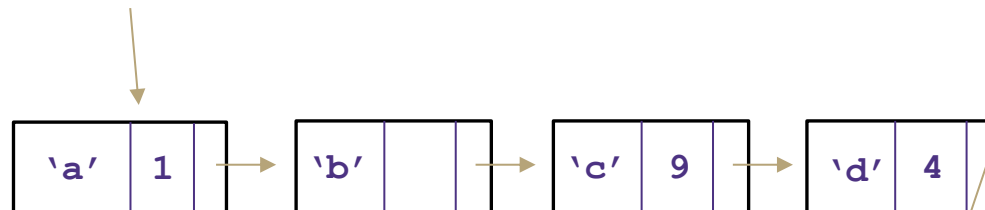


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

```
containsKey('c')
get('d')
put('b', 20)
```

front

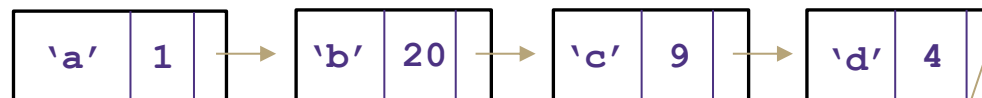


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

`put()`

`get()`

`containsKey()`

`remove()`

`size()`

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

`put()`

`get()`

`containsKey()`

`remove()`

`size()`

`containsKey('c')`
`get('d')`
`put('b', 20)`

front

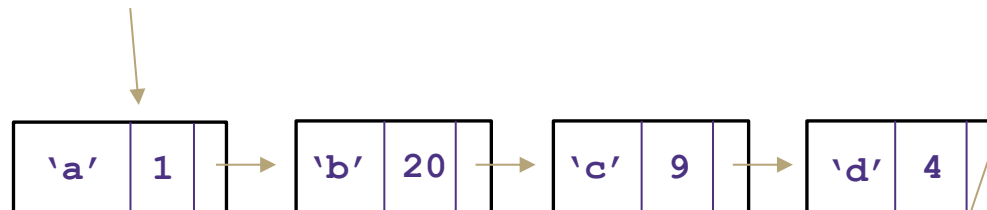


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear

get ()

containsKey ()

remove ()

size ()

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put ()

get ()

containsKey ()

remove ()

size ()

containsKey ('c')
get ('d')
put ('b', 20)

front

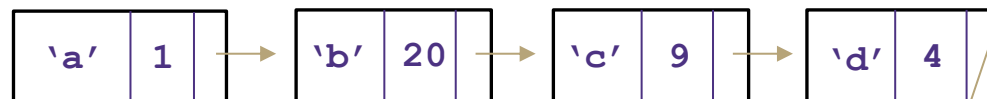


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear

get () O(n) linear

containsKey ()

remove ()

size ()

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put ()

get ()

containsKey ()

remove ()

size ()

containsKey ('c')
get ('d')
put ('b', 20)

front

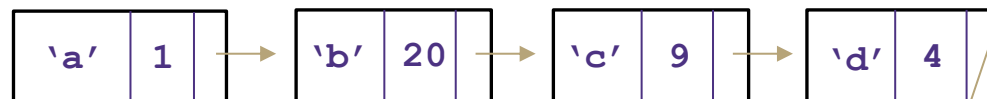


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear

get () O(n) linear

containsKey () O(n) linear

remove ()

size ()

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put ()

get ()

containsKey ()

remove ()

size ()

containsKey ('c')
get ('d')
put ('b', 20)

front

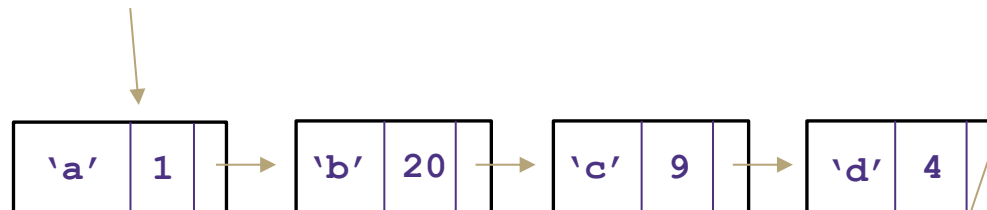


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

`put()` $O(n)$ linear
`get()` $O(n)$ linear
`containsKey()` $O(n)$ linear
`remove()` $O(n)$ linear
`size()`

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

`put()`
`get()`
`containsKey()`
`remove()`
`size()`

`containsKey('c')`
`get('d')`
`put('b', 20)`

front

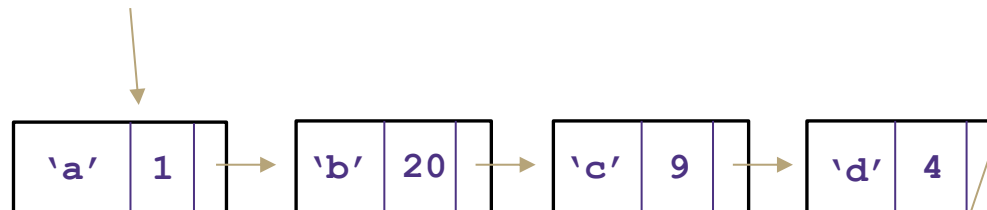


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear
get () O(n) linear
containsKey () O(n) linear
remove () O(n) linear
size () O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put ()
get ()
containsKey ()
remove ()
size ()

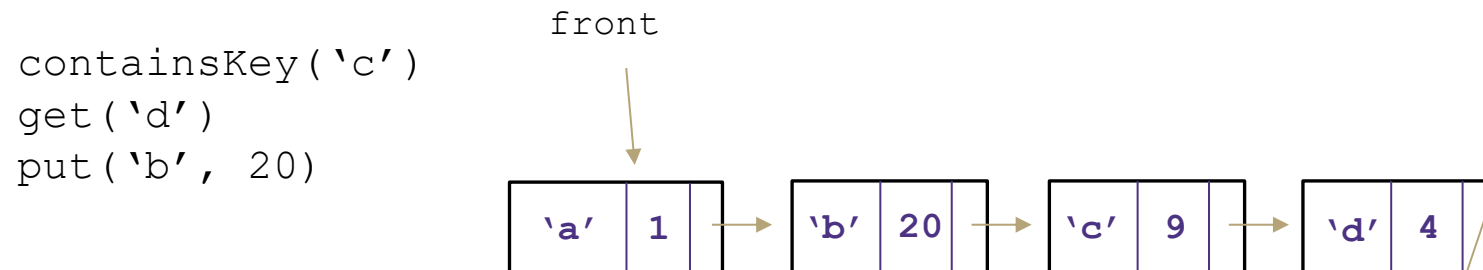


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put () O(n) linear
get () O(n) linear
containsKey () O(n) linear
remove () O(n) linear
size () O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put () O(1) konstant
get ()
containsKey ()
remove ()
size ()

containsKey ('c')
get ('d')
put ('b', 20)

front

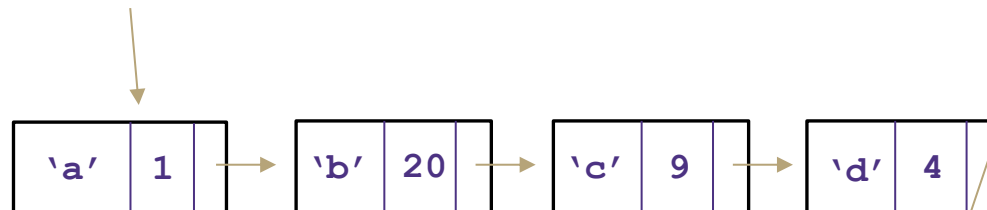


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put()	O(n) linear
get()	O(n) linear
containsKey()	O(n) linear
remove()	O(n) linear
size()	O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put()	O(1) konstant
get()	O(1) konstant
containsKey()	
remove()	
size()	

containsKey('c')
get('d')
put('b', 20)

front

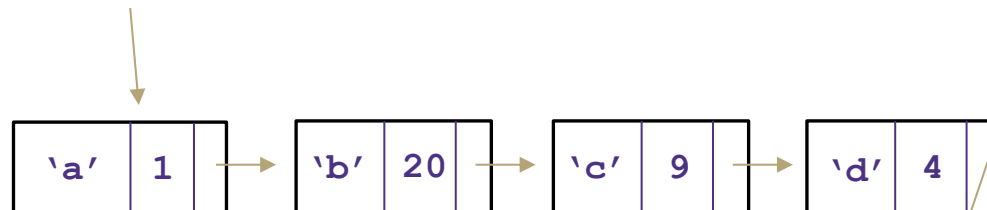


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

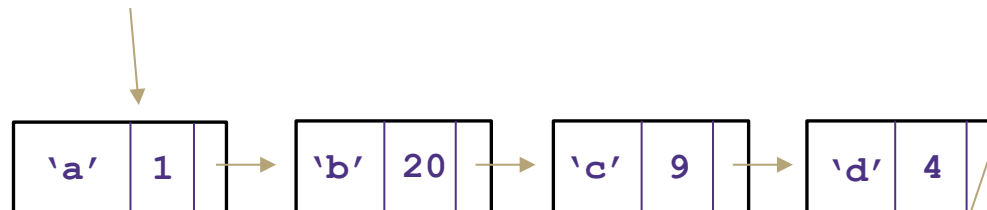
Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

`containsKey('c')`
`get('d')`
`put('b', 20)`

front



O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

`put()` $O(n)$ linear
`get()` $O(n)$ linear
`containsKey()` $O(n)$ linear
`remove()` $O(n)$ linear
`size()` $O(1)$ konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

`put()` $O(1)$ konstant
`get()` $O(1)$ konstant
`containsKey()` $O(1)$ konstant
`remove()`
`size()`

Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

put()	O(n) linear
get()	O(n) linear
containsKey()	O(n) linear
remove()	O(n) linear
size()	O(1) konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

put()	O(1) konstant
get()	O(1) konstant
containsKey()	O(1) konstant
remove()	O(1) konstant
size()	

containsKey('c')
get('d')
put('b', 20)

front

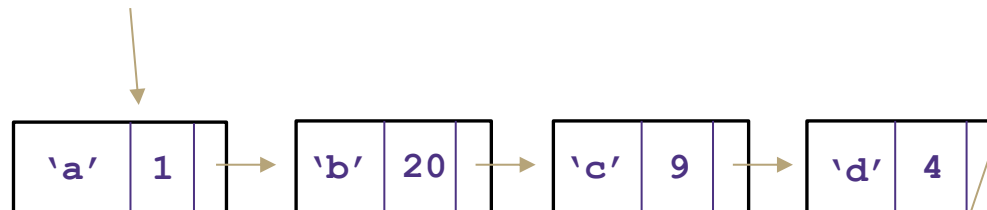


Tabelle implementiert als verkettete Liste

Tabelle als ADT

Zustand

Menge der Key-Value-Paare
Anzahl der Key-Value-Paare

behavior

put(key, value) add value to collection indexed with key
get(key) return value associated with key
containsKey(key) return true if key already in use
remove(key) remove value and associated key
size() return count of pairs

LinkedDictionary<K, V>

state

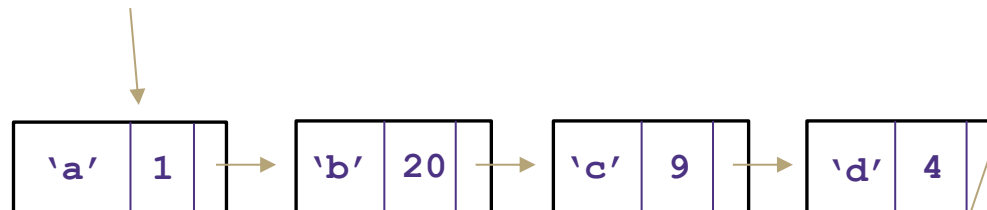
Node front
size

behavior

put if key is unused, create new with pair, add to front of list, else replace with new value
get scan all pairs looking for given key, return associated value if found
containsKey scan all pairs, return true if key is found
remove scan all pairs, skip pair to be removed
size return size

`containsKey('c')`
`get('d')`
`put('b', 20)`

front



O-Notation – (wenn der Schlüssel der zuletzt betrachtete / nicht in Tabelle enthalten ist)

<code>put()</code>	$O(n)$ linear
<code>get()</code>	$O(n)$ linear
<code>containsKey()</code>	$O(n)$ linear
<code>remove()</code>	$O(n)$ linear
<code>size()</code>	$O(1)$ konstant

O-Notation – (wenn der Schlüssel der erste ist, der betrachtet wird)

<code>put()</code>	$O(1)$ konstant
<code>get()</code>	$O(1)$ konstant
<code>containsKey()</code>	$O(1)$ konstant
<code>remove()</code>	$O(1)$ konstant
<code>size()</code>	$O(1)$ konstant

Tabellenimplementierungen

Worst Case Laufzeit

	ArrayDictionary	LinkedDictionary
put(key, value)	$O(n)$	$O(n)$
get(key)	$O(n)$	$O(n)$
containsKey(key)	$O(n)$	$O(n)$
remove(key)	$O(n)$	$O(n)$
size()	$O(1)$	$O(1)$



Tabellenimplementierungen

Worst Case Laufzeit

	ArrayDictionary	LinkedDictionary
put(key, value)	$O(n)$	$O(n)$
get(key)	$O(n)$	$O(n)$
containsKey(key)	$O(n)$	$O(n)$
remove(key)	$O(n)$	$O(n)$
size()	$O(1)$	$O(1)$

Beide Implementierungen sind nicht so toll.

Deshalb lernen wir bald bessere Implementierungen kennen.

- Hashtabelle, Bäume, ...

Direkt adressierbare Tabelle (DirectAccessMap)

Problemvereinfachung: nur Unterstützung ganzzahliger Schlüssel



Direkt adressierbare Tabelle (DirectAccessMap)

Problemvereinfachung: nur Unterstützung ganzzahliger Schlüssel

Datenstruktur: Array; wg. $\Theta(1)$ -Laufzeit für Zugriff auf ein Element

(`data[key]`) oder die Aktualisierung eines Elements (`data[key] = ...`).



DirectAccessMap<Integer, V>

state

`data[]`
`size`

behavior

`put(key, value)` put key-value-pair at given key/index
`get(key)` get value at given key/index
`containsKey(key)` if `data[]` null at key/index, return false, return true otherwise
`remove(key)` nullify value at key/index
`size()` return count of key-value-pairs

Direkt adressierbare Tabelle (DirectAccessMap)

Problemvereinfachung: nur Unterstützung ganzzahliger Schlüssel

Datenstruktur: Array; wg. $\Theta(1)$ -Laufzeit für Zugriff auf ein Element (`data[key]`) oder die Aktualisierung eines Elements (`data[key] = ...`).

Idee: Speichern des Schlüssel-Wert-Paars unter `data[key]`

- Konstante Laufzeit für `put`, `containsKey` und `get` - wir können direkt zu `data[key]` springen, um den Wert zu schreiben/auszulesen.

DirectAccessMap<Integer, V>

state

`data[]`
`size`

behavior

`put(key, value)` put key-value-pair at given key/index
`get(key)` get value at given key/index
`containsKey(key)` if `data[]` null at key/index, return false, return true otherwise
`remove(key)` nullify value at key/index
`size()` return count of key-value-pairs

Direkt adressierbare Tabelle (DirectAccessMap)

Problemvereinfachung: nur Unterstützung ganzzahliger Schlüssel

Datenstruktur: Array; wg. $\Theta(1)$ -Laufzeit für Zugriff auf ein Element (`data[key]`) oder die Aktualisierung eines Elements (`data[key] = ...`).

Idee: Speichern des Schlüssel-Wert-Paars unter `data[key]`

- Konstante Laufzeit für `put`, `containsKey` und `get` - wir können direkt zu `data[key]` springen, um den Wert zu schreiben/auszulesen.

DirectAccessMap<Integer, V>

state

`data[]`
`size`

behavior

`put(key, value)` put key-value-pair at given key/index
`get(key)` get value at given key/index
`containsKey(key)` if `data[]` null at key/index, return false, return true otherwise
`remove(key)` nullify value at key/index
`size()` return count of key-value-pairs

```
put(3, "Hans");
get(3);
```

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
data				(3, "Hans")						

Direkt adressierbare Tabelle

Implementierung

```
public void put(int key, V value) {
    this.data[key] = (key, value);
}

public boolean containsKey(int key) {
    return this.data[key] != null;
}

public V get(int key) {
    return this.data[key][1];
}

public void remove(int key) {
    this.data[key] = null;
}
```

DirectAccessMap<Integer, V>

state

data[]
size

behavior

put(key, value) put key-value-pair at given key/index
get(key) get value at given key/index
containsKey(key) if data[] null at key/index, return false, return true otherwise
remove(key) nullify value at key/index
size() return count of key-value-pairs

Direkt adressierbare Tabelle

Implementierung

```
public void put(int key, V value) {
    this.data[key] = (key, value);
}

public boolean containsKey(int key) {
    return this.data[key] != null;
}

public V get(int key) {
    return this.data[key][1];
}

public void remove(int key) {
    this.data[key] = null;
}
```

DirectAccessMap<Integer, V>

state

data[]
size

behavior

put(key, value) put key-value-pair at given key/index
get(key) get value at given key/index
containsKey(key) if data[] null at key/index, return false, return true otherwise
remove(key) nullify value at key/index
size() return count of key-value-pairs

Operation		Array w/ indices as keys
put(key, value)	best	$\Theta(1)$
	worst	$\Theta(1)$
get(key)	best	$\Theta(1)$
	worst	$\Theta(1)$
containsKey(key)	best	$\Theta(1)$
	worst	$\Theta(1)$

Direkt adressierbare Tabelle: Vor- und Nachteile

Vorteile

- Sehr schnell:
 - Laufzeit von $\Theta(1)$ für alle Operationen

Nachteile

-
-
-
-
-

Direkt adressierbare Tabelle: Vor- und Nachteile

Vorteile

- Sehr schnell:
 - Laufzeit von $\Theta(1)$ für alle Operationen

Nachteile

- Speicherbedarf
 - Tabelle mit den beiden Schlüsseln: 0 und 9999999999: Unser derzeitiges Konzept würde den ganzen Array-Speicherplatz dazwischen verschwenden.
 -
 -
 -

Direkt adressierbare Tabelle: Vor- und Nachteile

Vorteile

- Sehr schnell:
 - Laufzeit von $\Theta(1)$ für alle Operationen

Nachteile

- Speicherbedarf
 - Tabelle mit den beiden Schlüsseln: 0 und 9999999999: Unser derzeitiges Konzept würde den ganzen Array-Speicherplatz dazwischen verschwenden.
- Nur ganzzahlige Schlüssel
 - Starke Einschränkung; Aber, die schnelle Ermittlung des Array Indizes aus dem Schlüssel ist sehr wertvoll, da Index-basierte Array Operationen in $\Theta(1)$ sind (keine Schleifen benötigt wie bei ArrayDictionary/LinkedDictionary).
-

Direkt adressierbare Tabelle: Vor- und Nachteile

Vorteile

- Sehr schnell:
 - Laufzeit von $\Theta(1)$ für alle Operationen

Nachteile

- Speicherbedarf
 - Tabelle mit den beiden Schlüsseln: 0 und 9999999999: Unser derzeitiges Konzept würde den ganzen Array-Speicherplatz dazwischen verschwenden.
- Nur ganzzahlige Schlüssel
 - Starke Einschränkung; Aber, die schnelle Ermittlung des Array Indizes aus dem Schlüssel ist sehr wertvoll, da Index-basierte Array Operationen in $\Theta(1)$ sind (keine Schleifen benötigt wie bei ArrayDictionary/LinkedDictionary).
- Verknüpfung von Schlüssel und Index gilt für alle Tabellen, die wir heute besprechen.

Direkt adressierbare Tabelle

Können die ganzzahligen Schlüssel beliebig groß sein?

Idee bisher:

- Erstellen eines RIESIGEN Arrays in dem alle möglichen ganzzahligen Schlüssel 1-zu-1 auf einen Index abgebildet werden

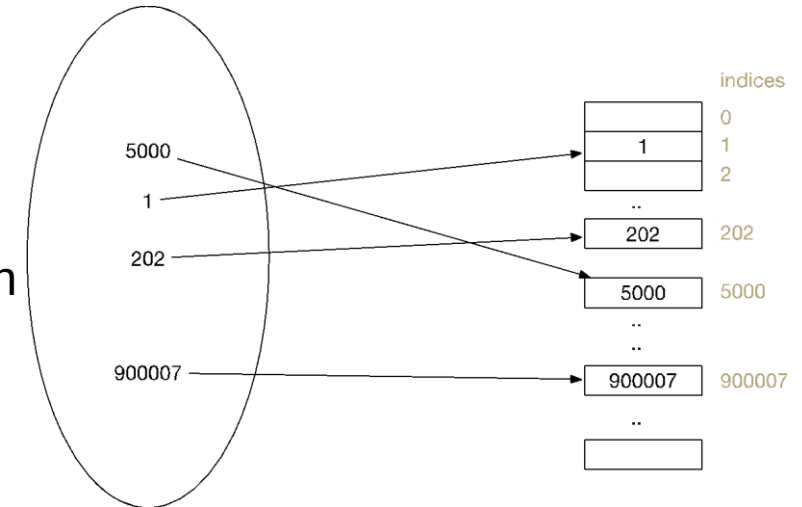
■

■

■

■

In dieser Abb. sind nur die Schlüssel abgebildet, Werte hinzu denken



Direkt adressierbare Tabelle

Können die ganzzahligen Schlüssel beliebig groß sein?

Idee bisher:

- Erstellen eines RIESIGEN Arrays in dem alle möglichen ganzzahligen Schlüssel 1-zu-1 auf einen Index abgebildet werden

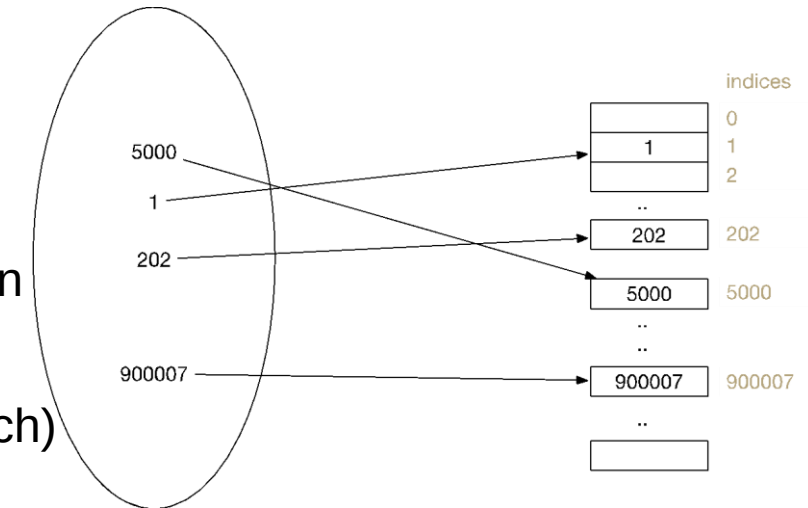
Probleme:

- Wir können kein Array erstellen, das **alle** Zahlen enthält (unendlich)
- Sehr verschwenderisch bezgl. Speicherbedarf

■

■

In dieser Abb. sind nur die Schlüssel abgebildet, Werte hinzu denken



Direkt adressierbare Tabelle

Können die ganzzahligen Schlüssel beliebig groß sein?

Idee bisher:

- Erstellen eines RIESIGEN Arrays in dem alle möglichen ganzzahligen Schlüssel 1-zu-1 auf einen Index abgebildet werden

Probleme:

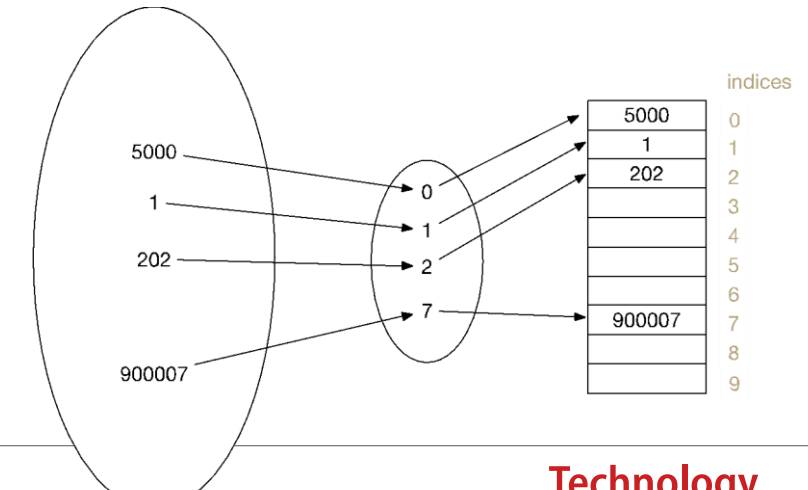
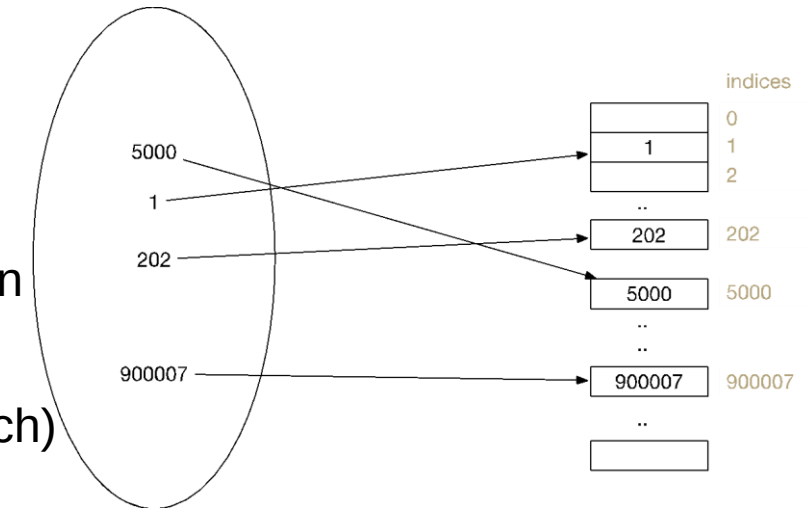
- Wir können kein Array erstellen, das **alle** Zahlen enthält (unendlich)
- Sehr verschwenderisch bezgl. Speicherbedarf

Neue Idee:

- Ein kleineres Array erstellen, aber eine Möglichkeit schaffen, gegebene Integer-Schlüssel auf verfügbare Indizes abzubilden. Viel effizienter bezgl. Speicherbedarf.

■

In dieser Abb. sind nur die Schlüssel abgebildet, Werte hinzu denken



Direkt adressierbare Tabelle

Können die ganzzahligen Schlüssel beliebig groß sein?

Idee bisher:

- Erstellen eines RIESIGEN Arrays in dem alle möglichen ganzzahligen Schlüssel 1-zu-1 auf einen Index abgebildet werden

Probleme:

- Wir können kein Array erstellen, das **alle** Zahlen enthält (unendlich)
- Sehr verschwenderisch bezgl. Speicherbedarf

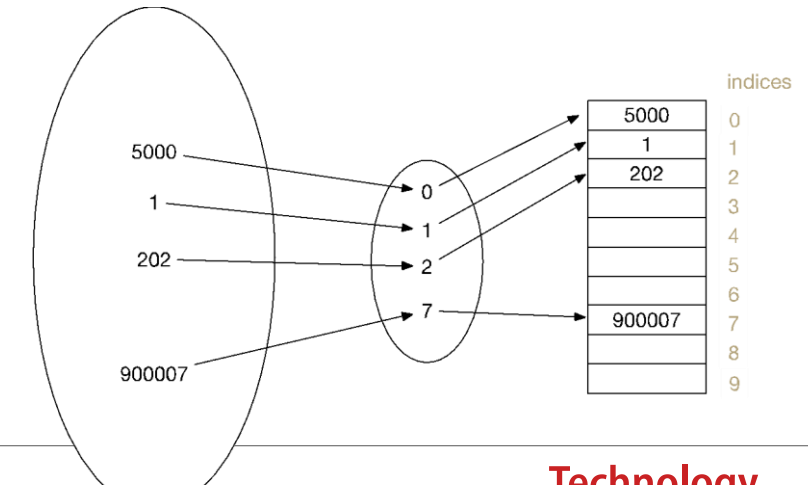
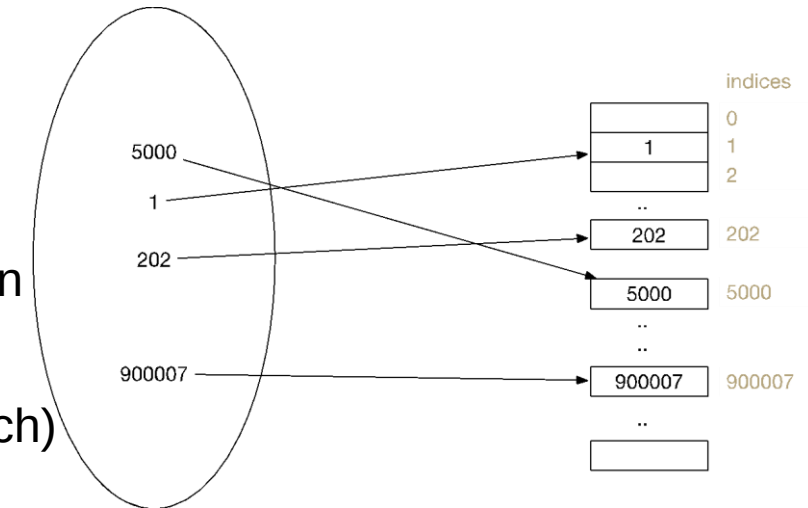
Neue Idee:

- Ein kleineres Array erstellen, aber eine Möglichkeit schaffen, gegebene Integer-Schlüssel auf verfügbare Indizes abzubilden. Viel effizienter bezgl. Speicherbedarf.

Problem:

- Wie können wir eine gute Abbildung bestimmen?

In dieser Abb. sind nur die Schlüssel abgebildet, Werte hinzu denken



Hashfunktionen: Umwandlung von Daten in einen Integer

Definition der Hashfunktion

Eine Hashfunktion ist eine Funktion, die verwendet werden kann, um Daten beliebiger Größe auf Ganzzahlen mit einem begrenzten Wertebereich abzubilden.

■

■

■

Hashfunktionen: Umwandlung von Daten in einen Integer

Definition der Hashfunktion

Eine Hashfunktion ist eine Funktion, die verwendet werden kann, um Daten beliebiger Größe auf Ganzzahlen mit einem begrenzten Wertebereich abzubilden.

In unserem Fall:

- Abbilden eines Integer Schlüssels auf einen gültigen Index im Array.
Bsp.: Array der Größe 10; Schlüssel beträgt 500: Hashfunktion bildet Schlüssel auf eine Zahl zwischen 0 und 9 ab.

■

■

Hashfunktionen: Umwandlung von Daten in einen Integer

Definition der Hashfunktion

Eine Hashfunktion ist eine Funktion, die verwendet werden kann, um Daten beliebiger Größe auf Ganzzahlen mit einem begrenzten Wertebereich abzubilden.

In unserem Fall:

- Abbilden eines Integer Schlüssels auf einen gültigen Index im Array.
Bsp.: Array der Größe 10; Schlüssel beträgt 500: Hashfunktion bildet Schlüssel auf eine Zahl zwischen 0 und 9 ab.

Eine einfache Lösung:

- Hashfunktion: Schlüssel % (Modulo; Restwert-Division) durch Arraygröße.
- Beispiel: Schlüssel ist 500; Arraygröße ist 10: Da $500 \% 10 = 0$, würden wir das Schlüssel-Wert-Paar bei Index 0 einfügen.

Ganzzahliger Rest mit % „mod“ (Modulo-Operator)

Der %-Operator berechnet den Rest einer ganzzahligen Division.

$$14 \% 4 = 2$$

$$218 \% 5 = 3$$



Ganzzahliger Rest mit % „mod“ (Modulo-Operator)

Der %-Operator berechnet den Rest einer ganzzahligen Division.

$$14 \% 4 = 2$$

$$218 \% 5 = 3$$

Äquivalent: $a \% b$ (für $a, b > 0$):

```
while(a > b - 1)
    a -= b;
return a;
```



Ganzzahliger Rest mit % „mod“ (Modulo-Operator)

Der %-Operator berechnet den Rest einer ganzzahligen Division.

$$14 \% 4 = 2$$

$$218 \% 5 = 3$$

Äquivalent: $a \% b$ (für $a, b > 0$):

```
while(a > b - 1)
    a -= b;
return a;
```

Anwendungen des %-Operators:

- Ermitteln der letzten Ziffer einer Zahl: $230857 \% 10 = 7$
-
-
-

Ganzzahliger Rest mit % „mod“ (Modulo-Operator)

Der %-Operator berechnet den Rest einer ganzzahligen Division.

$$14 \% 4 = 2$$

$$218 \% 5 = 3$$

Äquivalent: $a \% b$ (für $a, b > 0$):

```
while(a > b - 1)
    a -= b;
return a;
```

Anwendungen des %-Operators:

- Ermitteln der letzten Ziffer einer Zahl: $230857 \% 10 = 7$
- Feststellung, ob eine Zahl ungerade ist: $7 \% 2 = 1$, $42 \% 2 = 0$
-
-

Ganzzahliger Rest mit % „mod“ (Modulo-Operator)

Der %-Operator berechnet den Rest einer ganzzahligen Division.

$$14 \% 4 = 2$$

$$218 \% 5 = 3$$

Äquivalent: $a \% b$ (für $a, b > 0$):

```
while(a > b - 1)
    a -= b;
return a;
```

Anwendungen des %-Operators:

- Ermitteln der letzten Ziffer einer Zahl: $230857 \% 10 = 7$
- Feststellung, ob eine Zahl ungerade ist: $7 \% 2 = 1$, $42 \% 2 = 0$
- Ganzzahlen auf einen bestimmten Bereich beschränken:
 - $8 \% 12 = 8$, $18 \% 12 = 6$

Ganzzahliger Rest mit % „mod“ (Modulo-Operator)

Der %-Operator berechnet den Rest einer ganzzahligen Division.

$$14 \% 4 = 2$$

$$218 \% 5 = 3$$

Äquivalent: $a \% b$ (für $a, b > 0$):

```
while(a > b - 1)
    a -= b;
return a;
```

Anwendungen des %-Operators:

- Ermitteln der letzten Ziffer einer Zahl: $230857 \% 10 = 7$
- Feststellung, ob eine Zahl ungerade ist: $7 \% 2 = 1$, $42 \% 2 = 0$
- Ganzzahlen auf einen bestimmten Bereich beschränken:
 - $8 \% 12 = 8$, $18 \% 12 = 6$



Schlüssel auf Indizes
innerhalb des Arrays
beschränken

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements										

```
put (0, "foo");
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements										

```
put(0, "foo");    0 % 10 = 0
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")									

```
put(0, "foo");    0 % 10 = 0
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")									

```
put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")									

```
put(0, "foo");    0 % 10 = 0
```

```
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")					(5, "bar")				

```
put(0, "foo");    0 % 10 = 0
```

```
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
```


Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")					(5, "bar")				

```
put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz")
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")					(5, "bar")				

```
put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")	(11, "biz")				(5, "bar")				

```
put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")	(11, "biz")				(5, "bar")				

```

put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz")    11 % 10 = 1
put(18, "bop");
    
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")	(11, "biz")				(5, "bar")				

```

put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
put(18, "bop");   18 % 10 = 8
    
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")	(11, "biz")				(5, "bar")			(18, "bop")	

```

put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
put(18, "bop");   18 % 10 = 8
    
```

Unsere erste Hashtabelle

```
public void put(int key, V value) {
    this.data[hashToValidIndex(key)] = (key, value);
}

public V get(int key) {
    return this.data[hashToValidIndex(key)][1];
}

private int hashToValidIndex(int k) {
    return k % this.data.length;
}
```

SimpleHashMap<Integer>

state

data[]
size

behavior

put(key, value) mod key by table size,
put key-value-pair at result
get(key) mod key by table size, get
value at result
containsKey(key) mod key by table
size, return data[result] != null
remove(key) mod key by table size,
nullify element at result
size return count of key-value-pairs

Unsere erste Hashtabelle

```

public void put(int key, V value) {
    this.data[hashToValidIndex(key)] = (key, value);
}

public V get(int key) {
    return this.data[hashToValidIndex(key)][1];
}

private int hashToValidIndex(int k) {
    return k % this.data.length;
}
    
```

Hinweis: % ist nur ein mathematischer Operator wie +, -, /, *, hat also eine konstante Laufzeit.

SimpleHashMap<Integer>

state

data[]
size

behavior

put(key, value) mod key by table size, put key-value-pair at result
get(key) mod key by table size, get value at result
containsKey(key) mod key by table size, return data[result] != null
remove(key) mod key by table size, nullify element at result
size return count of key-value-pairs

Operation		Array w/ indices as keys
put(key,value)	best	$\Theta(1)$
	worst	$\Theta(1)$
get(key)	best	$\Theta(1)$
	worst	$\Theta(1)$
containsKey(key)	best	$\Theta(1)$
	worst	$\Theta(1)$

Fragen?

Dinge, über die wir gesprochen haben:

- Wiederholung von ArrayDictionary und LinkedDictionary
- Direkt adressierbare Tabelle (DirectAccessMap)
- % als Hashfunktion und SimpleHashMap

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(0, "foo")	(11, "biz")				(5, "bar")			(18, "bop")	

```

put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
put(18, "bop");   18 % 10 = 8
    
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements		(11, "biz")				(5, "bar")			(18, "bop")	

```

put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
put(18, "bop");   18 % 10 = 8
put(20, ":(");
    
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements		(11, "biz")				(5, "bar")			(18, "bop")	

```

put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
put(18, "bop");   18 % 10 = 8
put(20, ":(");    20 % 10 = 0
    
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(20, ":(")	(11, "biz")				(5, "bar")			(18, "bop")	

```

put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
put(18, "bop");   18 % 10 = 8
put(20, ":(");    20 % 10 = 0
    
```

Erste Hashfunktion: % Arraygröße

indices	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
elements	(20, ":(")	(11, "biz")				(5, "bar")			(18, "bop")	

```

put(0, "foo");    0 % 10 = 0
put(5, "bar");    5 % 10 = 5
put(11, "biz");   11 % 10 = 1
put(18, "bop");   18 % 10 = 8
put(20, ":(");    20 % 10 = 0
    
```



Kollision!

Problem des Hashings: Kollisionen

Kollision:

- mehrere unterschiedliche Schlüssel werden auf denselben Index des Arrays abgebildet

▪

Problem des Hashings: Kollisionen

Kollision:

- mehrere unterschiedliche Schlüssel werden auf denselben Index des Arrays abgebildet

Zwei Fragen:

1. Wenn wir eine Kollision haben, wie lösen wir sie auf?
2. Wie können wir die Anzahl der Kollisionen minimieren?
 - Da das Auflösen von Kollisionen Zeit benötigt, gilt je weniger Kollisionen, desto besser die Laufzeit!

Strategien zum Umgang mit Hash-Kollisionen

Es gibt mehrere Strategien. In diesem Kurs werden wir die folgenden behandeln:

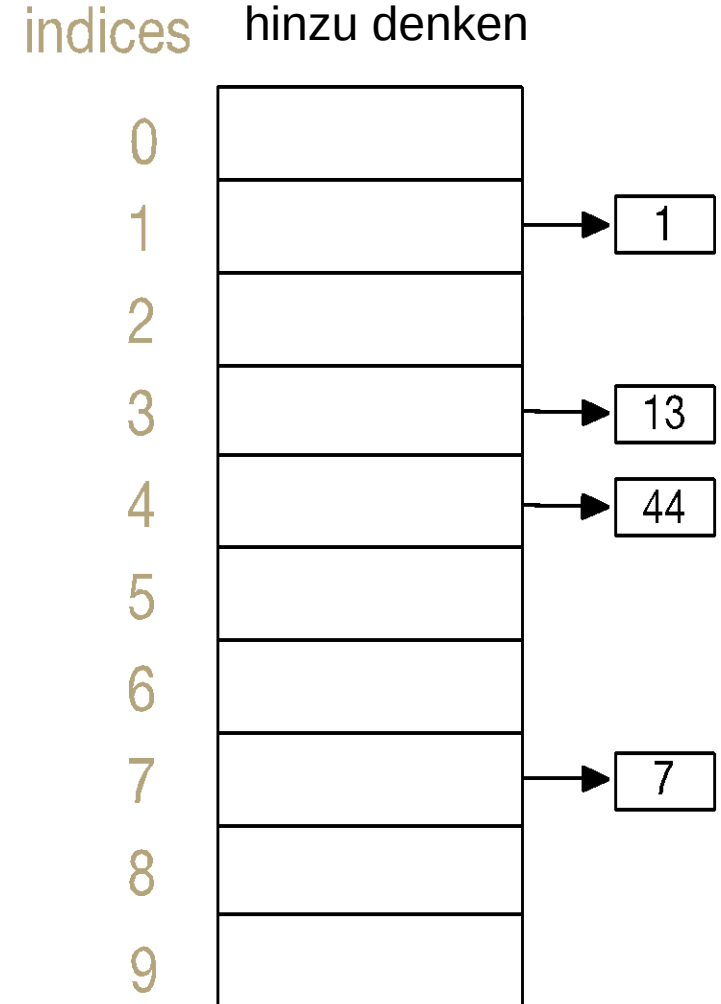
1. Hashing mit Verkettung
2. Offene Adressierung
 - Lineare Sondierung
 - Quadratische Sondierung
 - Doppeltes Hashing

Hashing mit Verkettung

Jeder Index in unserem Array stellt einen „Slot“ dar.
Wenn ein Schlüssel-Wert-Paar (k,v) auf den Index h hasht:

- Wenn der Slot bei Index h leer ist:
 - eine neue verkettete Liste erstellen, die (k,v) enthält

In dieser Abb. sind nur die Schlüssel abgebildet, Werte hinzu denken



Hashing mit Verkettung

Jeder Index in unserem Array stellt einen „Slot“ dar.

Wenn ein Schlüssel-Wert-Paar (k,v) auf den Index h hasht:

- Wenn der Slot bei Index h leer ist:
 - eine neue verkettete Liste erstellen, die (k,v) enthält

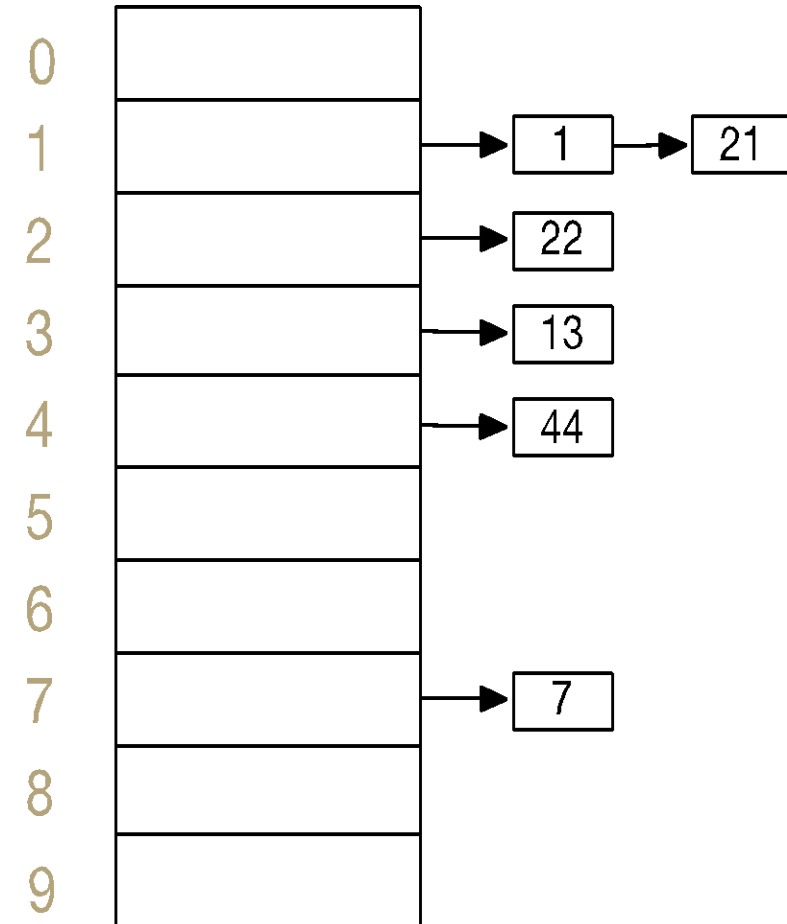
■

■

■

In dieser Abb. sind nur die Schlüssel abgebildet, Werte hinzu denken

indices



Hashing mit Verkettung

Jeder Index in unserem Array stellt einen „Slot“ dar.

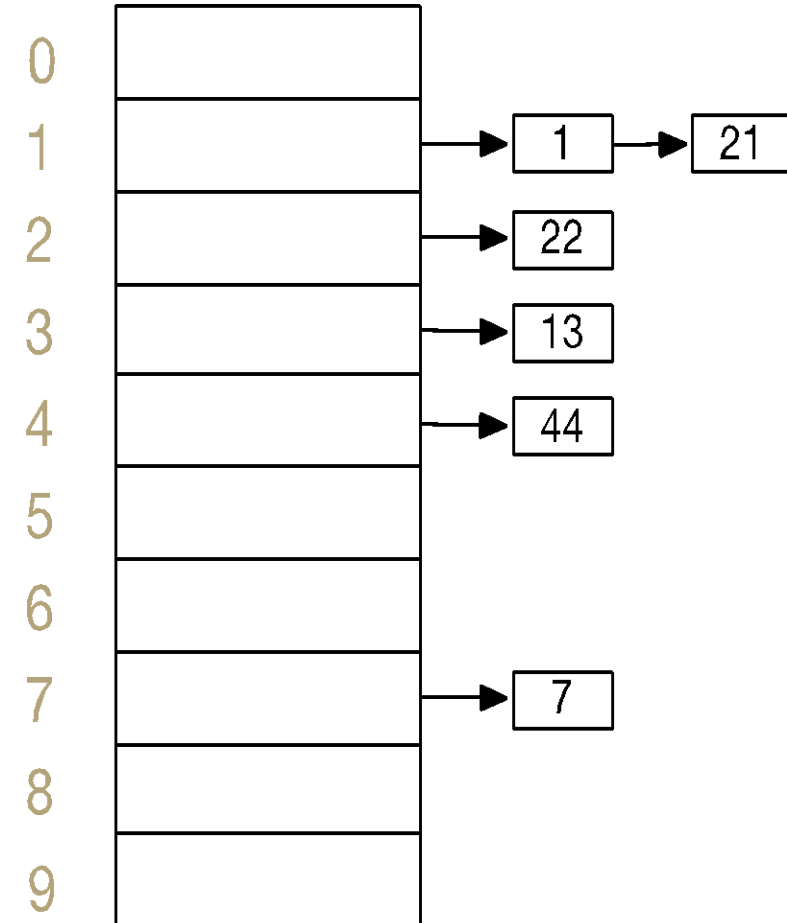
Wenn ein Schlüssel-Wert-Paar (k,v) auf den Index h hasht:

- Wenn der Slot bei Index h leer ist:
 - eine neue verkettete Liste erstellen, die (k,v) enthält
- Wenn der Slot bei Index h bereits eine verkettete Liste ist:
 - füge (k,v) hinzu, wenn der Schlüssel noch nicht vorhanden ist

■

In dieser Abb. sind nur die Schlüssel abgebildet, Werte hinzu denken

indices



Hashing mit Verkettung

Jeder Index in unserem Array stellt einen „Slot“ dar.

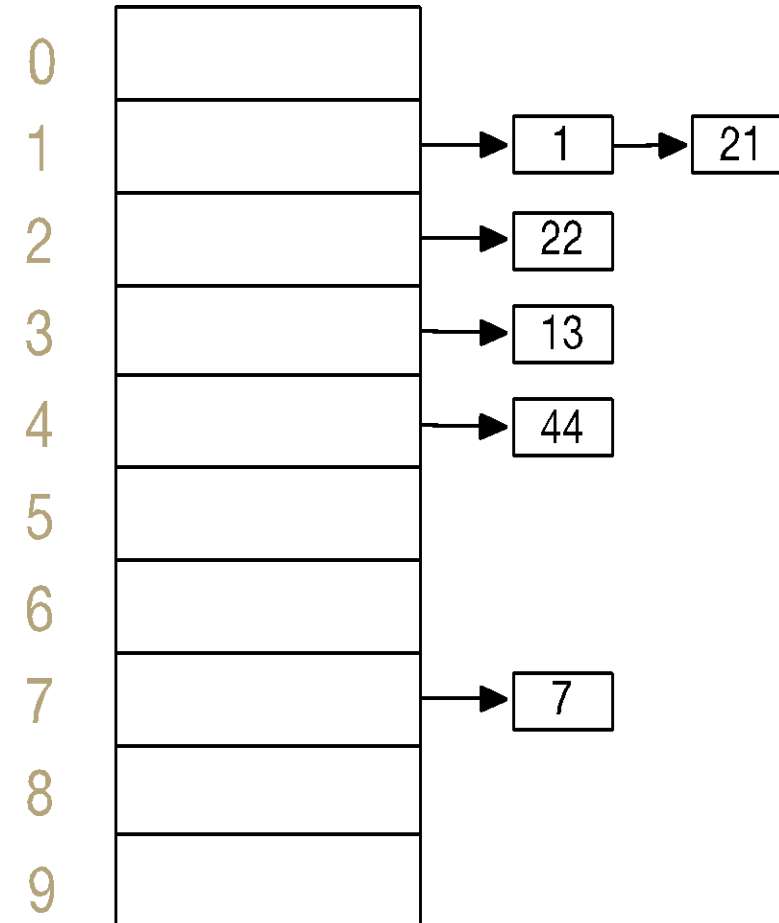
Wenn ein Schlüssel-Wert-Paar (k,v) auf den Index h hasht:

- Wenn der Slot bei Index h leer ist:
 - eine neue verkettete Liste erstellen, die (k,v) enthält
- Wenn der Slot bei Index h bereits eine verkettete Liste ist:
 - füge (k,v) hinzu, wenn der Schlüssel noch nicht vorhanden ist

■

In dieser Abb. sind nur die Schlüssel abgebildet, Werte hinzu denken

indices



Hashing mit Verkettung

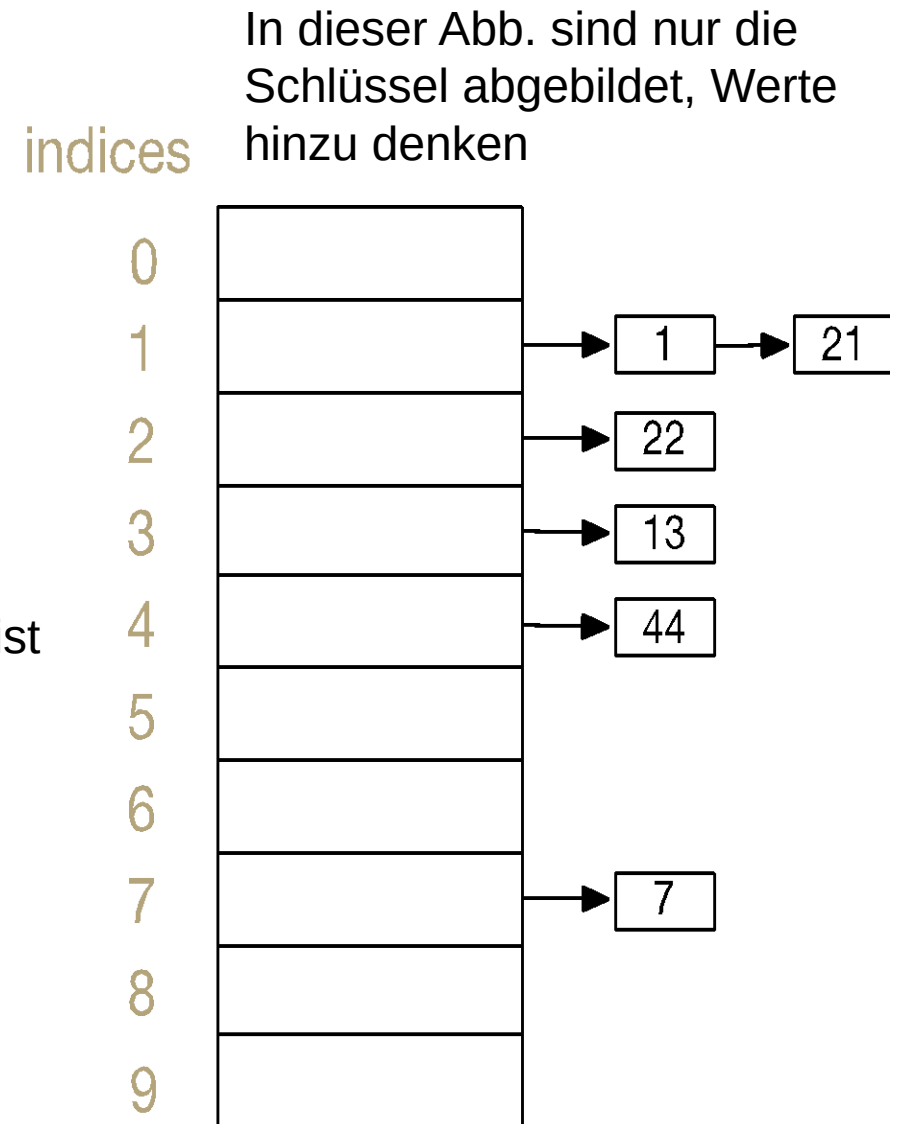
Jeder Index in unserem Array stellt einen „Slot“ dar.

Wenn ein Schlüssel-Wert-Paar (k,v) auf den Index h hasht:

- Wenn der Slot bei Index h leer ist:
 - eine neue verkettete Liste erstellen, die (k,v) enthält
- Wenn der Slot bei Index h bereits eine verkettete Liste ist:
 - füge (k,v) hinzu, wenn der Schlüssel noch nicht vorhanden ist

Mit anderen Worten:

- Wenn mehrere Schlüssel-Wert-Paare auf denselben Index verweisen, fügen wir sie einfach alle in denselben Slot ein. Häufig wird eine Datenstruktur gewählt, die einer verketteten Liste ähnelt.



Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine `LinkedList` implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine `LinkedList` implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

↓
(1, a)

Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine `LinkedList` implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



(1, a)



(5, b)

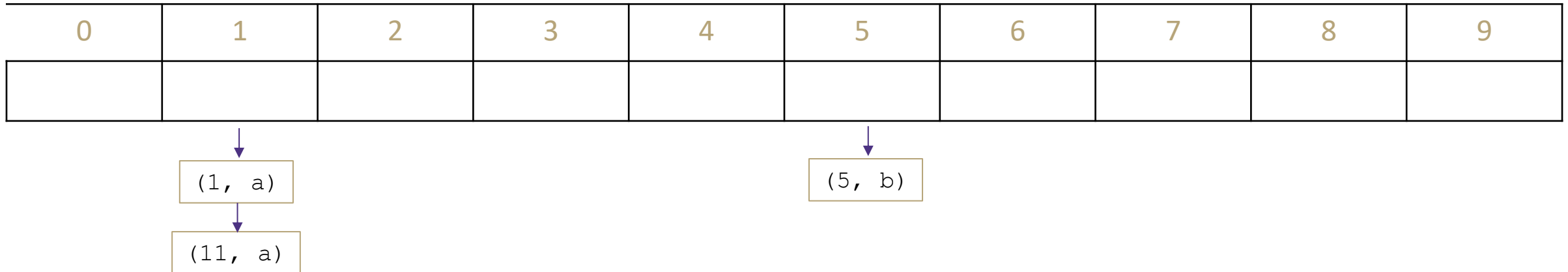
Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine `LinkedList` implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)



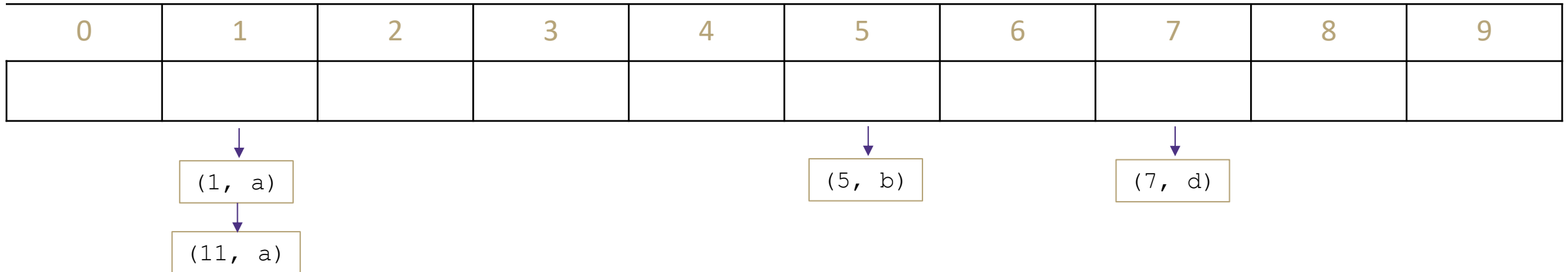
Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine `LinkedList` implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)



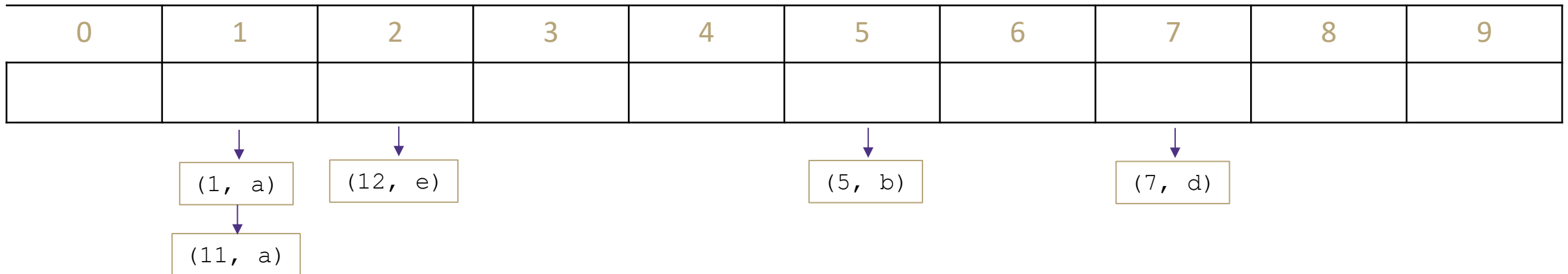
Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine `LinkedList` implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)



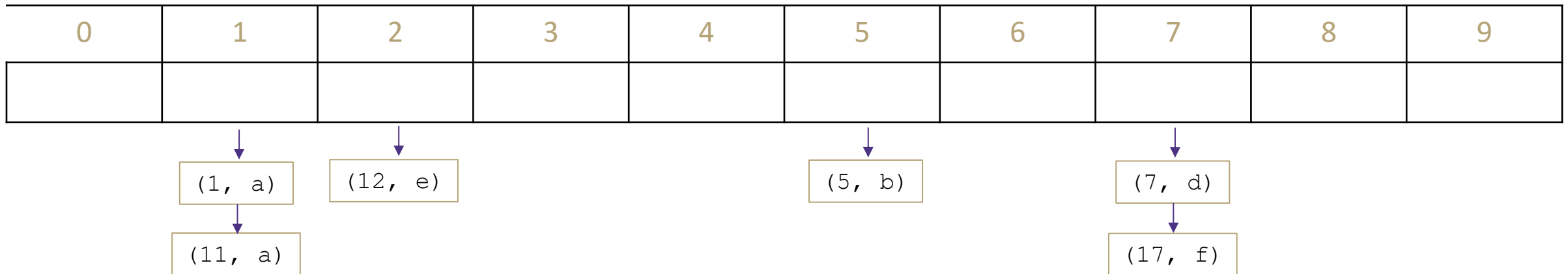
Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine `LinkedList` implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)



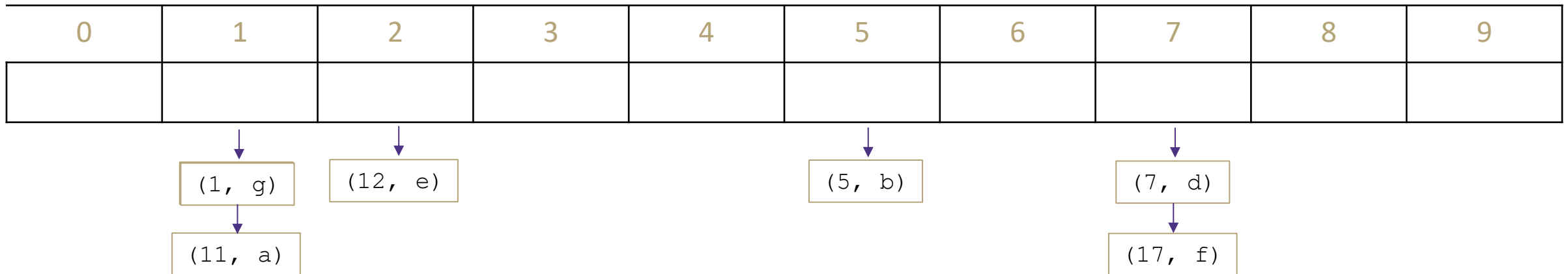
Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine LinkedList implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)



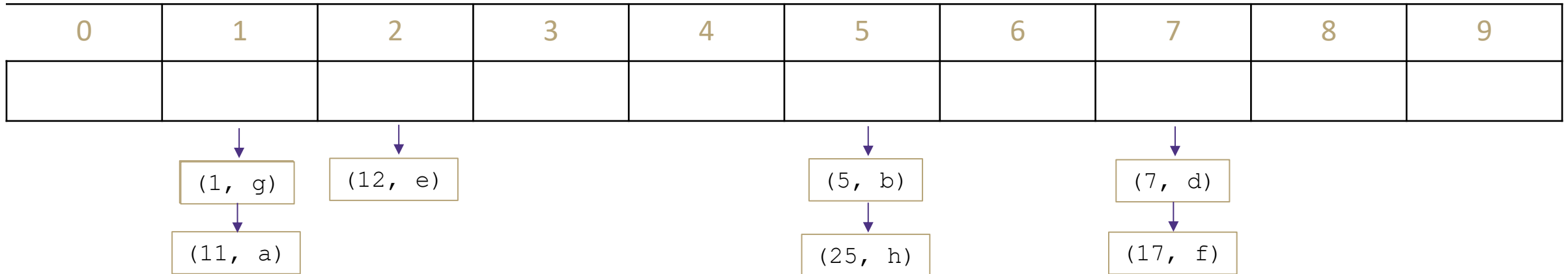
Hashing mit Verkettung - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Die Slots sind durch eine `LinkedList` implementiert, an deren Ende Sie neue Schlüssel-Wert-Paare anhängen.

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein (Hashfunktion: `key % data.length`).

Wie sieht die Hashtabelle aus?

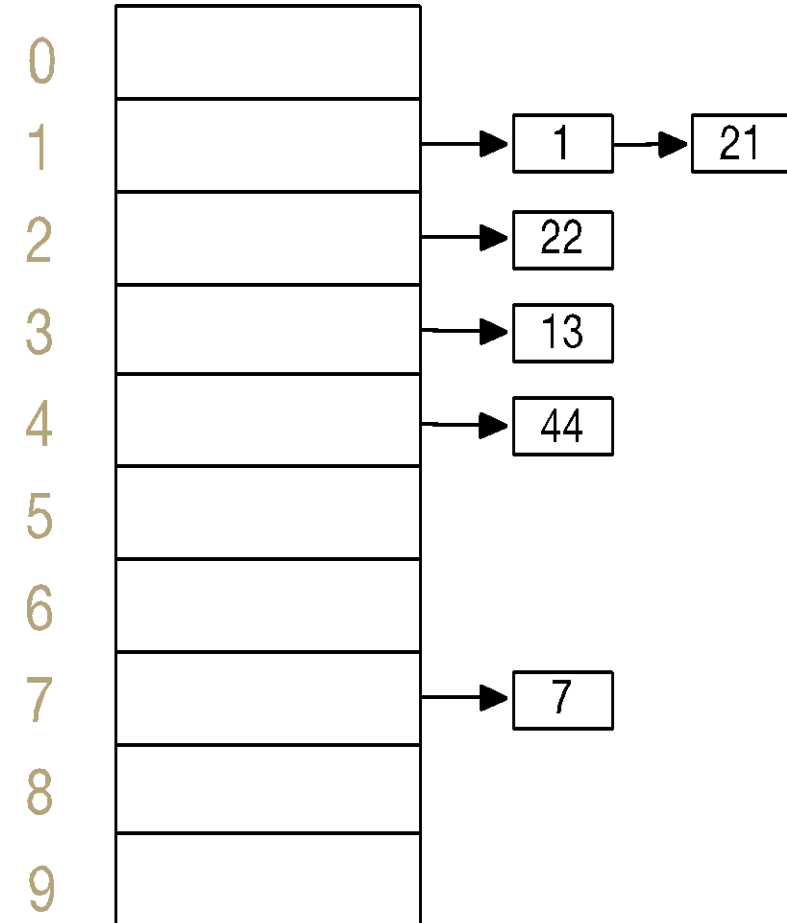
(1, a), (5,b), (11,a), (7,d), (12,e), (17,f), (1,g), (25,h)



Hashing mit Verkettung

```
// some pseudocode
public boolean containsKey(int key) {
    int slotIndex = key % data.length;
    loop through data[slotIndex]
        return true if we find the key in
            data[slotIndex]
    return false if we get to here (didn't find it)
}
```

indices

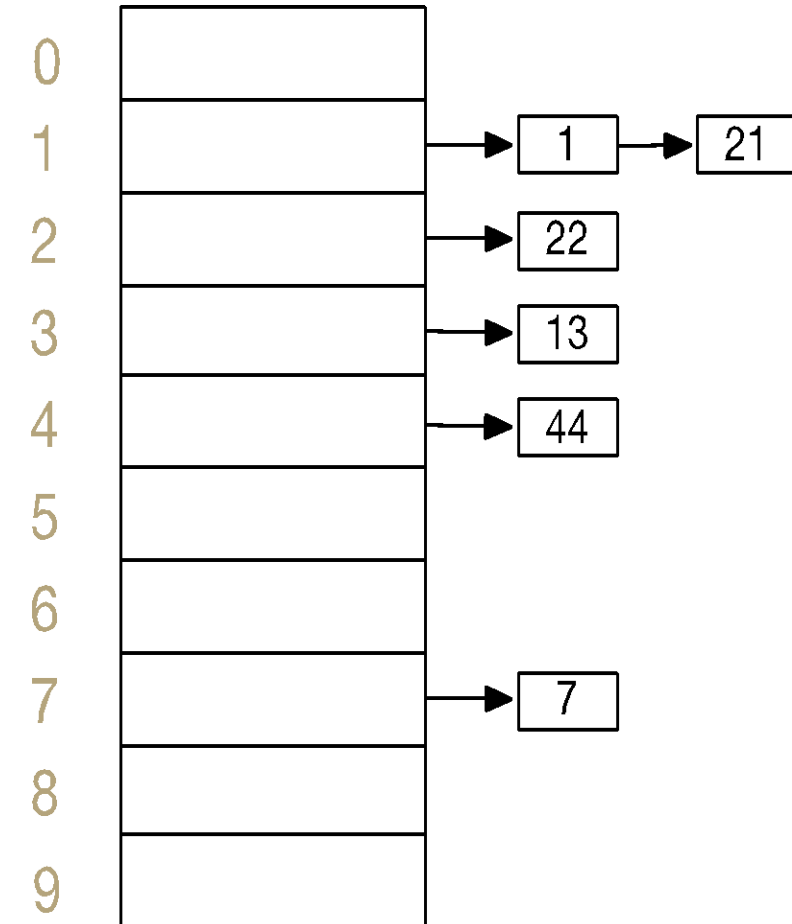


Hashing mit Verkettung

Zur Erinnerung: die Implementierungen von put/get/containsKey sind alle sehr ähnlich und die Laufzeit hat fast immer die selbe Wachstumsordnung

```
// some pseudocode
public boolean containsKey(int key) {
    int slotIndex = key % data.length;
    loop through data[slotIndex]
        return true if we find the key in
            data[slotIndex]
    return false if we get to here (didn't find it)
}
```

indices



Hashing mit Verkettung

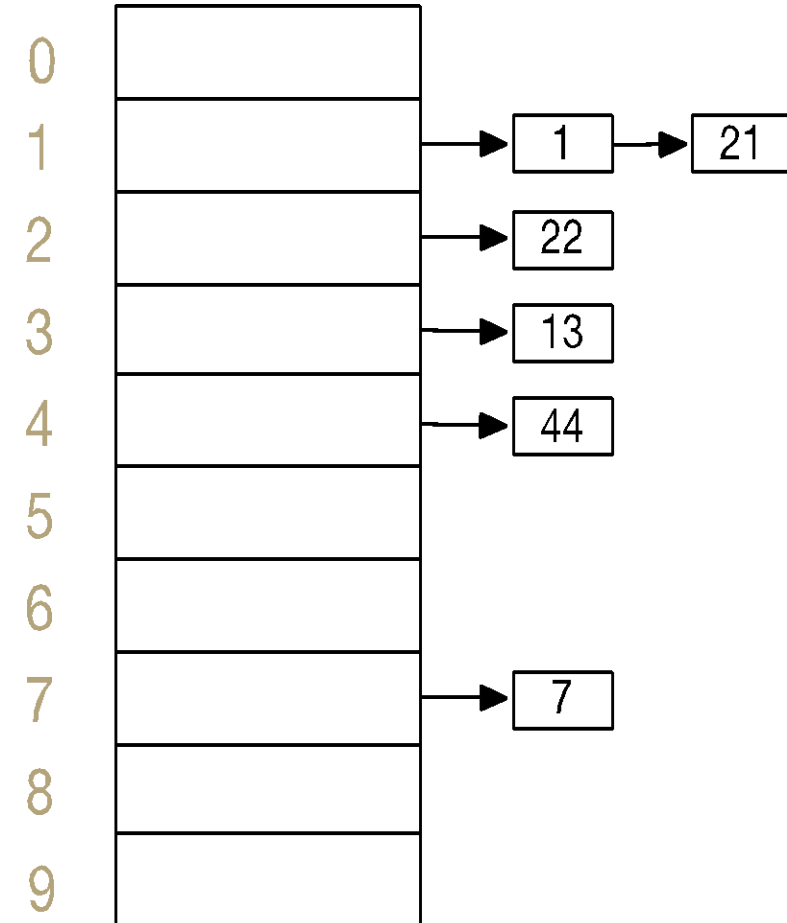
Zur Erinnerung: die Implementierungen von put/get/containsKey sind alle sehr ähnlich und die Laufzeit hat fast immer die selbe Wachstumsordnung

```
// some pseudocode
public boolean containsKey(int key) {
    int slotIndex = key % data.length;
    loop through data[slotIndex]
        return true if we find the key in
            data[slotIndex]
    return false if we get to here (didn't find it)
}
```

Laufzeitanalyse

Gibt es verschiedene mögliche Zustände für unsere Hashtabelle, die diesen Code langsamer/schneller machen, wenn bereits n Schlüssel-Wert-Paare gespeichert sind?

indices



Hashing mit Verkettung

Zur Erinnerung: die Implementierungen von put/get/containsKey sind alle sehr ähnlich und die Laufzeit hat fast immer die selbe Wachstumsordnung

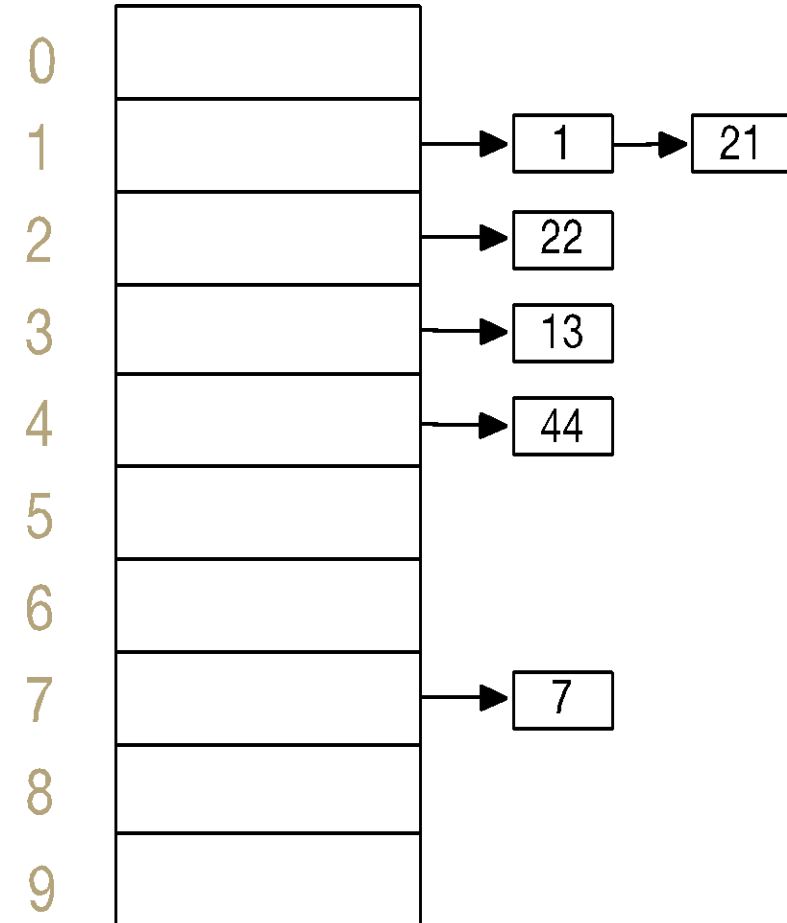
```
// some pseudocode
public boolean containsKey(int key) {
    int slotIndex = key % data.length;
    loop through data[slotIndex]
        return true if we find the key in
            data[slotIndex]
    return false if we get to here (didn't find it)
}
```

Laufzeitanalyse

Gibt es verschiedene mögliche Zustände für unsere Hashtabelle, die diesen Code langsamer/schneller machen, wenn bereits n Schlüssel-Wert-Paare gespeichert sind?

Ja! Wenn wir viele Schleifendurchgänge durchführen müssten, um den Schlüssel im Slot zu finden, würde unser Code langsamer laufen.

indices

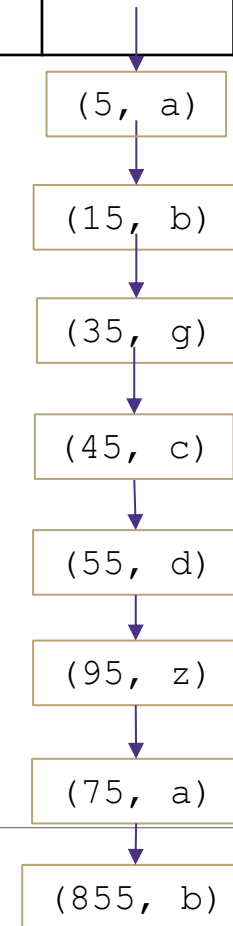


Hashing mit Verkettung

Worst Case Zustand

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Es ist möglich, dass alle Schlüssel-Wert-Paare auf den gleichen Slot ghasht werden
- In diesem Worst Case Fall hat `containsKey` eine Laufzeit von $\Theta(n)$



Quelle: Data Structures and Algorithms (CSE 373),
University of Washington, Spring 2023

CSE 373 - ROBBIE WEBER + HANNAH TANG

Hashing mit Verkettung

Worst Case Zustand

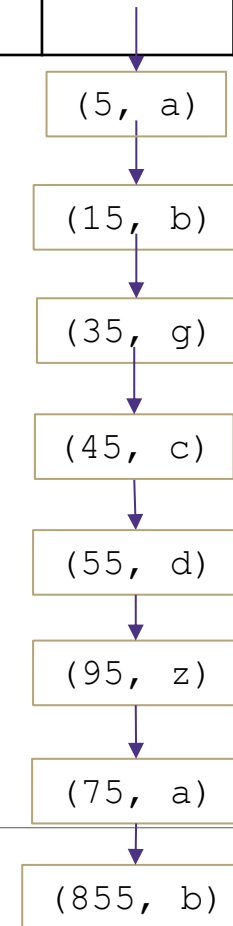
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Es ist möglich, dass alle Schlüssel-Wert-Paare auf den gleichen Slot ghasht werden
- In diesem Worst Case Fall hat `containsKey` eine Laufzeit von $\Theta(n)$

- Beispiel:

- `containsKey(555)`

-



Quelle: Data Structures and Algorithms (CSE 373),
University of Washington, Spring 2023

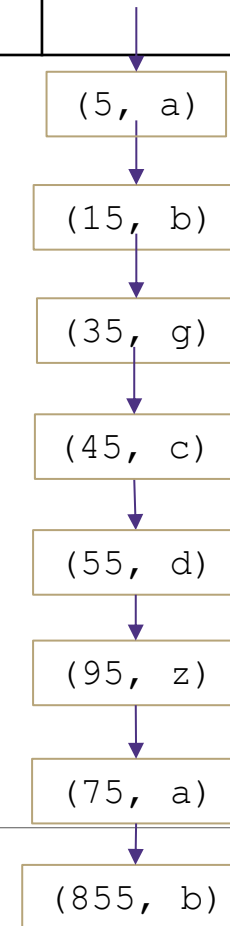
CSE 373 - ROBBIE WEBER + HANNAH TANG

Hashing mit Verkettung

Worst Case Zustand

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

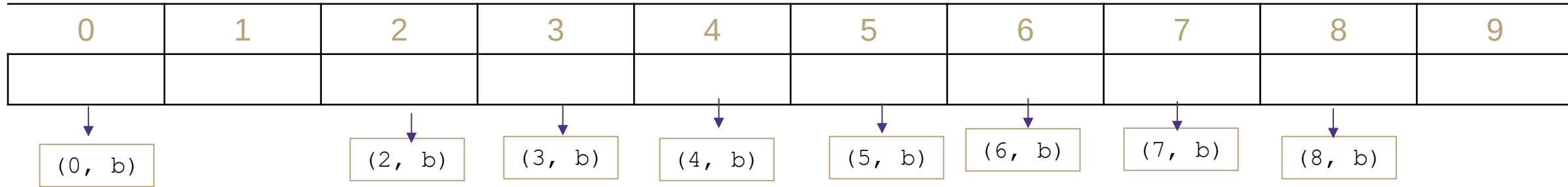
- Es ist möglich, dass alle Schlüssel-Wert-Paare auf den gleichen Slot ghasht werden
- In diesem Worst Case Fall hat `containsKey` eine Laufzeit von $\Theta(n)$
- Beispiel:
 - `containsKey(555)`
- Gehe zu Index 5 und prüfe für alle n Schlüssel-Wert-Paare in dem Slot, ob sich der Schlüssel 555 in dem Slot befindet



Quelle: Data Structures and Algorithms (CSE 373),
University of Washington, Spring 2023

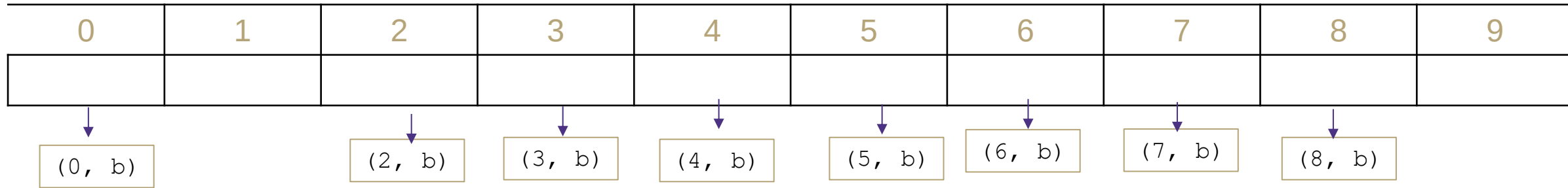
CSE 373 - ROBBIE WEBER + HANNAH TANG

Hashing mit Verkettung: Best Case



Es ist möglich, dass alle Schlüssel-Wert-Paare ziemlich gleichmäßig auf die Slots verteilt sind.

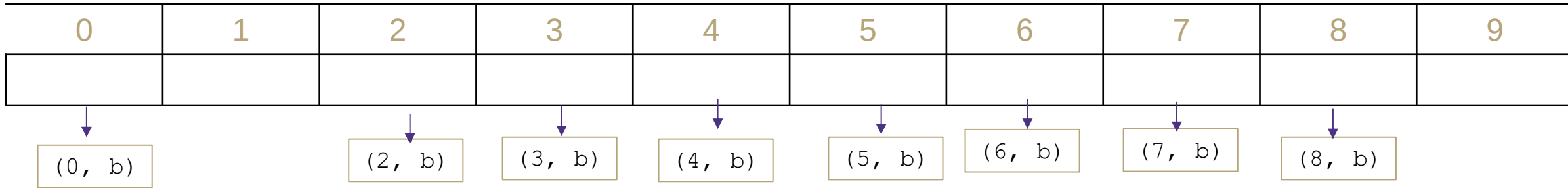
Hashing mit Verkettung: Best Case



Es ist möglich, dass alle Schlüssel-Wert-Paare ziemlich gleichmäßig auf die Slots verteilt sind.

Gegenteil zur letzten Folie: Bei Slots mit nur 0 oder 1 Schlüssel-Wert-Paar, wird `containsKey` für diese Slots eine konstante Laufzeit haben.

Hashing mit Verkettung: Best Case



Es ist möglich, dass alle Schlüssel-Wert-Paare ziemlich gleichmäßig auf die Slots verteilt sind.

Gegenteil zur letzten Folie: Bei Slots mit nur 0 oder 1 Schlüssel-Wert-Paar, wird `containsKey` für diese Slots eine konstante Laufzeit haben.

Das Befolgen von Best Practices erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass wir diesen Best Case Zustand erreichen.

Hashing mit Verkettung: Situation in der Praxis

Best Case und Worst Case beschreiben die Verteilung der Schlüssel-Wert-Paare und nicht mehr die Position des Schlüssel-Wert-Paares in dem Array

-
-
-
-

Operation		Array w/ indices as keys
put(key,value)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$
get(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$
remove(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$

Hashing mit Verkettung: Situation in der Praxis

Best Case und Worst Case beschreiben die Verteilung der Schlüssel-Wert-Paare und nicht mehr die Position des Schlüssel-Wert-Paares in dem Array

Die Laufzeiten „in der Praxis“ gehen von einer

- gleichmäßigen Verteilung der Schlüssel-Wert-Paare innerhalb des Arrays aus und
- dem Befolgen von Best Practices, um eine geringe durchschnittliche Verkettungslänge zu gewährleisten.

Operation		Array w/ indices as keys
put(key,value)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$
get(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$
remove(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$

Hashing mit Verkettung: Situation in der Praxis

Best Case und Worst Case beschreiben die Verteilung der Schlüssel-Wert-Paare und nicht mehr die Position des Schlüssel-Wert-Paares in dem Array

Die Laufzeiten „in der Praxis“ gehen von einer

- gleichmäßigen Verteilung der Schlüssel-Wert-Paare innerhalb des Arrays aus und
 - Hashfunktion
- dem Befolgen von Best Practices, um eine geringe durchschnittliche Verkettungslänge zu gewährleisten.
- Rechtzeitige Größenänderung der Hashtabelle

Operation		Array w/ indices as keys
put(key,value)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$
get(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$
remove(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	Wunsch: $\Theta(1)$
	worst	$\Theta(n)$

Ändern der Größe der Hashtabelle

Was ist mit der Größenänderung?

- Bei Datenstrukturen wie ArrayDictionary, ArrayList oder ArrayStack mussten wir größere Arrays nutzen, wenn das Array voll war, weil wir nicht mehr Daten speichern konnten! Bei Hashing mit Verkettung ist das anders: wir sind nie gezwungen, ein größeres Array zu nutzen, da Slots eine flexible Größe haben.

■

■

■

■

■

Ändern der Größe der Hashtabelle

Was ist mit der Größenänderung?

- Bei Datenstrukturen wie ArrayDictionary, ArrayList oder ArrayStack mussten wir größere Arrays nutzen, wenn das Array voll war, weil wir nicht mehr Daten speichern konnten! Bei Hashing mit Verkettung ist das anders: wir sind nie gezwungen, ein größeres Array zu nutzen, da Slots eine flexible Größe haben.
- Allerdings möchten wir trotzdem „ab und zu“ ein größeres Array nutzen, um sicherzustellen, dass die durchschnittliche/erwartete Länge der verketteten Liste in jedem Slot eine kleine Zahl ist.

■

■

■

■

Ändern der Größe der Hashtabelle

Was ist mit der Größenänderung?

- Bei Datenstrukturen wie ArrayDictionary, ArrayList oder ArrayStack mussten wir größere Arrays nutzen, wenn das Array voll war, weil wir nicht mehr Daten speichern konnten! Bei Hashing mit Verkettung ist das anders: wir sind nie gezwungen, ein größeres Array zu nutzen, da Slots eine flexible Größe haben.
- Allerdings möchten wir trotzdem „ab und zu“ ein größeres Array nutzen, um sicherzustellen, dass die durchschnittliche/erwartete Länge der verketteten Liste in jedem Slot eine kleine Zahl ist.
- Beispiel: Array mit 10 Slots enthält 100 Schlüssel-Wert-Paare:
- Unter der Annahme des „In der Praxis“ Falls (nicht der Worst Case), erwarten wir, dass im Durchschnitt jeder der 10 Slots etwa 10 Schlüssel-Wert-Paare enthält.
-
-

Ändern der Größe der Hashtabelle

Was ist mit der Größenänderung?

- Bei Datenstrukturen wie ArrayDictionary, ArrayList oder ArrayStack mussten wir größere Arrays nutzen, wenn das Array voll war, weil wir nicht mehr Daten speichern konnten! Bei Hashing mit Verkettung ist das anders: wir sind nie gezwungen, ein größeres Array zu nutzen, da Slots eine flexible Größe haben.
- Allerdings möchten wir trotzdem „ab und zu“ ein größeres Array nutzen, um sicherzustellen, dass die durchschnittliche/erwartete Länge der verketteten Liste in jedem Slot eine kleine Zahl ist.
- Beispiel: Array mit 10 Slots enthält 100 Schlüssel-Wert-Paare:
- Unter der Annahme des „In der Praxis“ Falls (nicht der Worst Case), erwarten wir, dass im Durchschnitt jeder der 10 Slots etwa 10 Schlüssel-Wert-Paare enthält.
- Was passiert, wenn wir die Größe des Arrays beibehalten, aber 100 weitere Schlüssel-Wert-Paare hinzufügen?
- Jeder Slot erhält etwa 10 weitere Schlüssel-Wert-Paare und die Laufzeit wird immer schlechter.

Ändern der Größe der Hashtabelle

Belegungsfaktor Lambda

Die Laufzeit der Operationen korreliert mit der durchschnittlichen Belegung der Slots:

- Anzahl der Schlüssel-Wert-Paare / Anzahl der Slots
-

Ändern der Größe der Hashtabelle

Belegungsfaktor Lambda

Die Laufzeit der Operationen korreliert mit der durchschnittlichen Belegung der Slots:

- Anzahl der Schlüssel-Wert-Paare / Anzahl der Slots
-

Belegungsfaktor λ

n : Zahl an Schlüssel-Wert-Paaren

c : Größe des Arrays (# Slots)

$$\lambda = \frac{n}{c}$$

Ändern der Größe der Hashtabelle

Belegungsfaktor Lambda

Die Laufzeit der Operationen korreliert mit der durchschnittlichen Belegung der Slots:

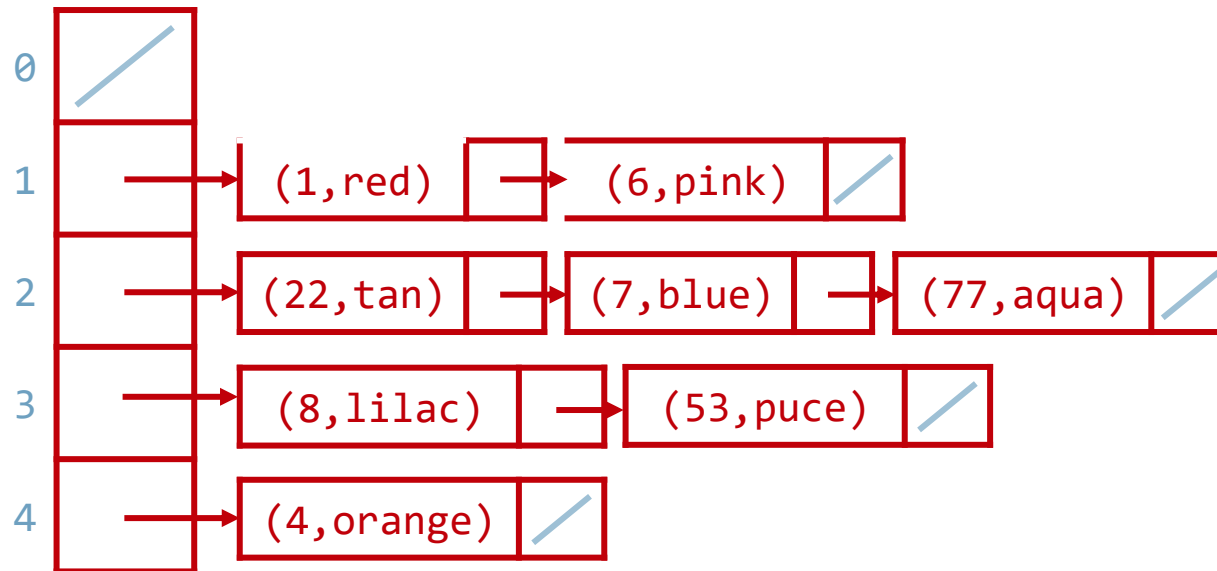
- Anzahl der Schlüssel-Wert-Paare / Anzahl der Slots
- Beispiel: $\lambda = 8 / 5 = 1,6$

Belegungsfaktor λ

n : Zahl an Schlüssel-Wert-Paaren

c : Größe des Arrays (# Slots)

$$\lambda = \frac{n}{c}$$



Ändern der Größe der Hashtabelle

Belegungsfaktor Lambda

- Wenn die Arraygröße fixiert ist, dann hat `containsKey` eine Laufzeit der Größenordnung n

■

■

■

■

Belegungsfaktor λ

n : Zahl an Schlüssel-Wert-Paaren

c : Größe des Arrays (# Slots)

$$\lambda = \frac{n}{c}$$

Ändern der Größe der Hashtabelle

Belegungsfaktor Lambda

- Wenn die Arraygröße fixiert ist, dann hat `containsKey` eine Laufzeit der Größenordnung n
- Wenn Sie ein größeres Array nutzen (wenn weitere Schlüssel-Wert-Paare gespeichert werden) und Sie die Schlüssel-Wert-Paare gleichmäßig auf die Slots verteilen, können Sie Ihre Laufzeit niedrig halten.

-
-
-

Belegungsfaktor λ

n : Zahl an Schlüssel-Wert-Paaren

c : Größe des Arrays (# Slots)

$$\lambda = \frac{n}{c}$$

Ändern der Größe der Hashtabelle

Belegungsfaktor Lambda

- Wenn die Arraygröße fixiert ist, dann hat `containsKey` eine Laufzeit der Größenordnung n
- Wenn Sie ein größeres Array nutzen (wenn weitere Schlüssel-Wert-Paare gespeichert werden) und Sie die Schlüssel-Wert-Paare gleichmäßig auf die Slots verteilen, können Sie Ihre Laufzeit niedrig halten.

Wenn Sie ein größeres Array nutzen, wenn λ einen konstanten Wert wie 1 erreicht:

- Wir können 1 Paar pro Slot erwarten: konstante Laufzeit!
- Wenn wir die Größe der Hashtabelle jedes Mal verdoppeln, wird der teure Größenänderungsvorgang immer seltener
-

Belegungsfaktor λ

n : Zahl an Schlüssel-Wert-Paaren

c : Größe des Arrays (# Slots)

$$\lambda = \frac{n}{c}$$

Ändern der Größe der Hashtabelle

Belegungsfaktor Lambda

- Wenn die Arraygröße fixiert ist, dann hat `containsKey` eine Laufzeit der Größenordnung n
- Wenn Sie ein größeres Array nutzen (wenn weitere Schlüssel-Wert-Paare gespeichert werden) und Sie die Schlüssel-Wert-Paare gleichmäßig auf die Slots verteilen, können Sie Ihre Laufzeit niedrig halten.

Wenn Sie ein größeres Array nutzen, wenn λ einen konstanten Wert wie 1 erreicht:

- Wir können 1 Paar pro Slot erwarten: konstante Laufzeit!
- Wenn wir die Größe der Hashtabelle jedes Mal verdoppeln, wird der teure Größenänderungsvorgang immer seltener
- Best Practice: Arraygröße verdoppeln und nächstgrößere Primzahl wählen

Belegungsfaktor λ

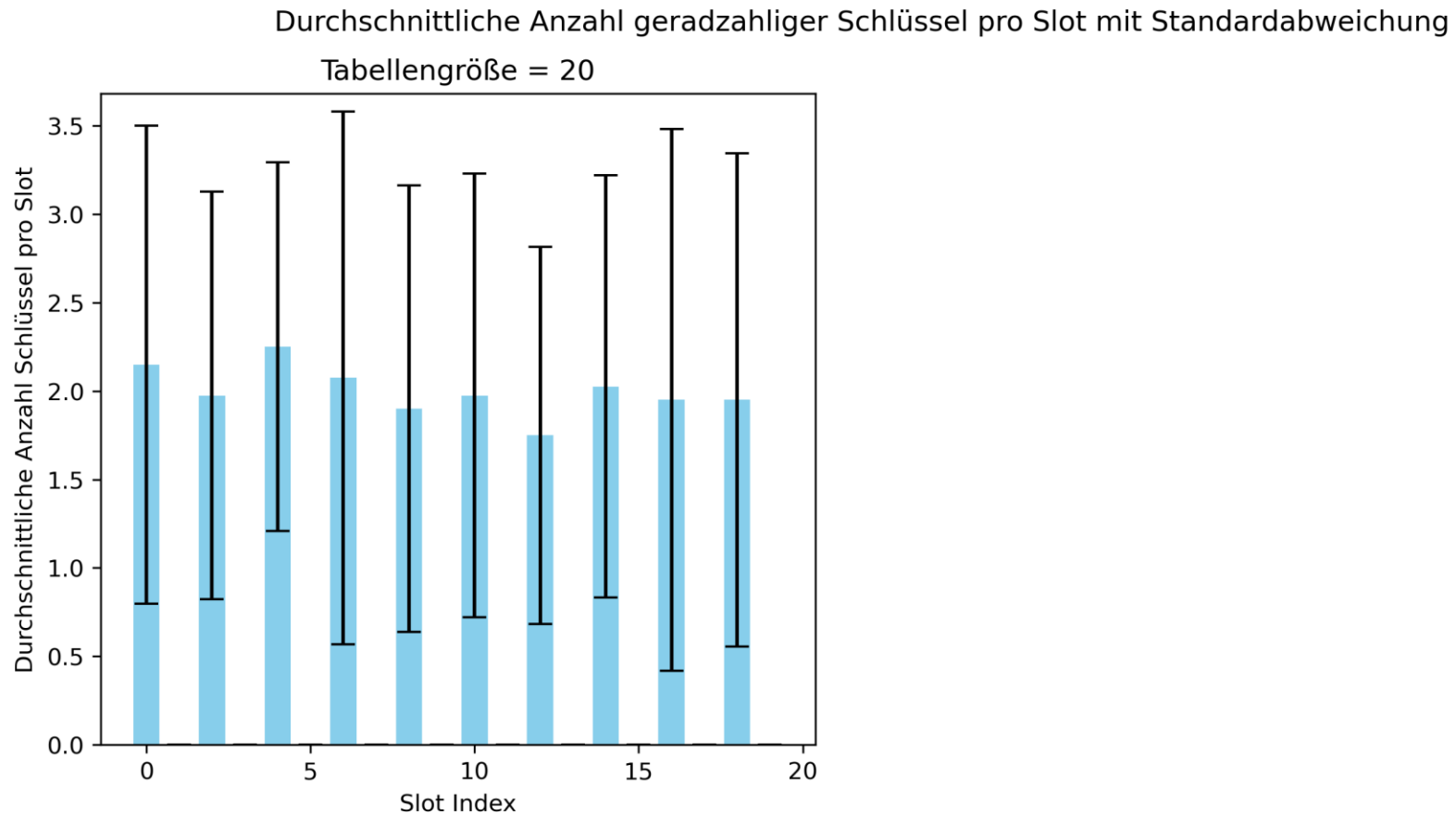
n : Zahl an Schlüssel-Wert-Paaren

c : Größe des Arrays (# Slots)

$$\lambda = \frac{n}{c}$$

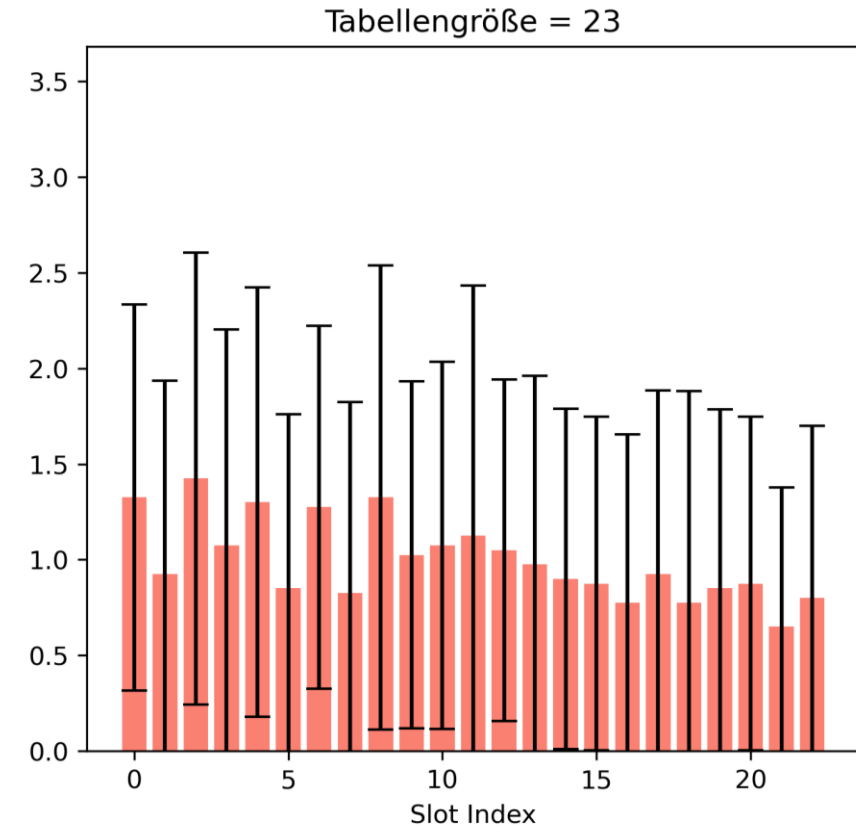
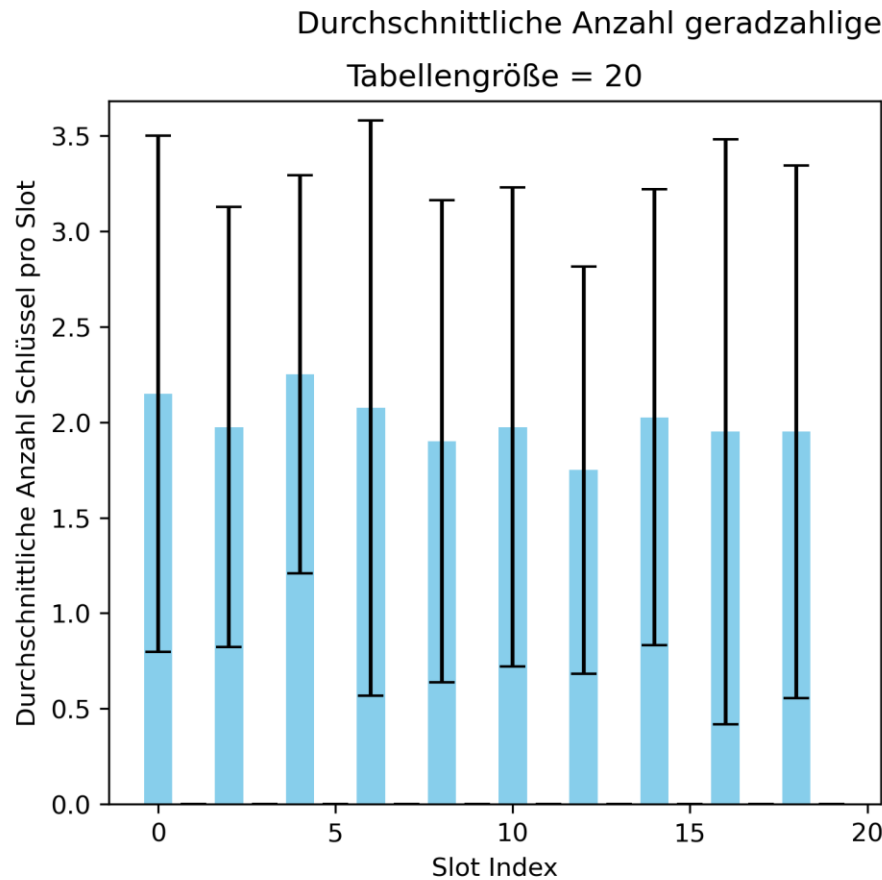
Ändern der Größe der Hashtabelle

Warum sollte die Größe einer Hashtabelle eine Primzahl sein?



Ändern der Größe der Hashtabelle

Warum sollte die Größe einer Hashtabelle eine Primzahl sein?



Ändern der Größe der Hashtabelle

Belegungsfaktor Lambda

Operation		Array w/ indices as keys
put(key, value)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	$\Theta(1+\lambda)$
	worst	$\Theta(n)$
get(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	$\Theta(1+\lambda)$
	worst	$\Theta(n)$
remove(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	$\Theta(1+\lambda)$
	worst	$\Theta(n)$

Fall „in der Praxis“ hängt von mittlerer Anzahl von Schlüssel-Wert-Paaren pro Slot ab

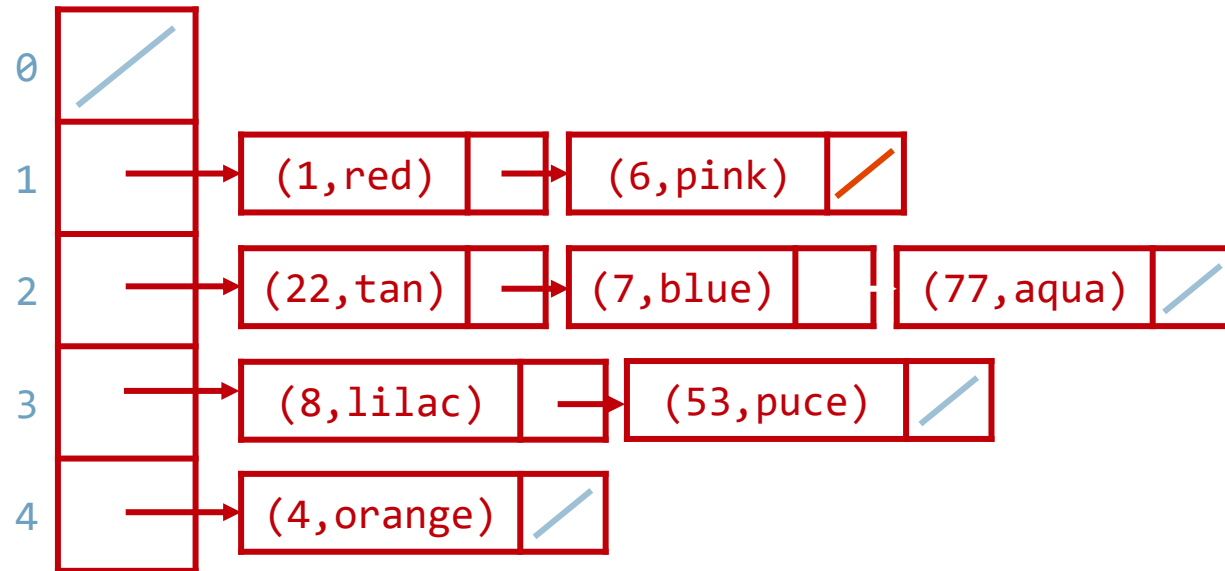
Belegungsfaktor λ

n : Zahl an Schlüssel-Wert-Paaren

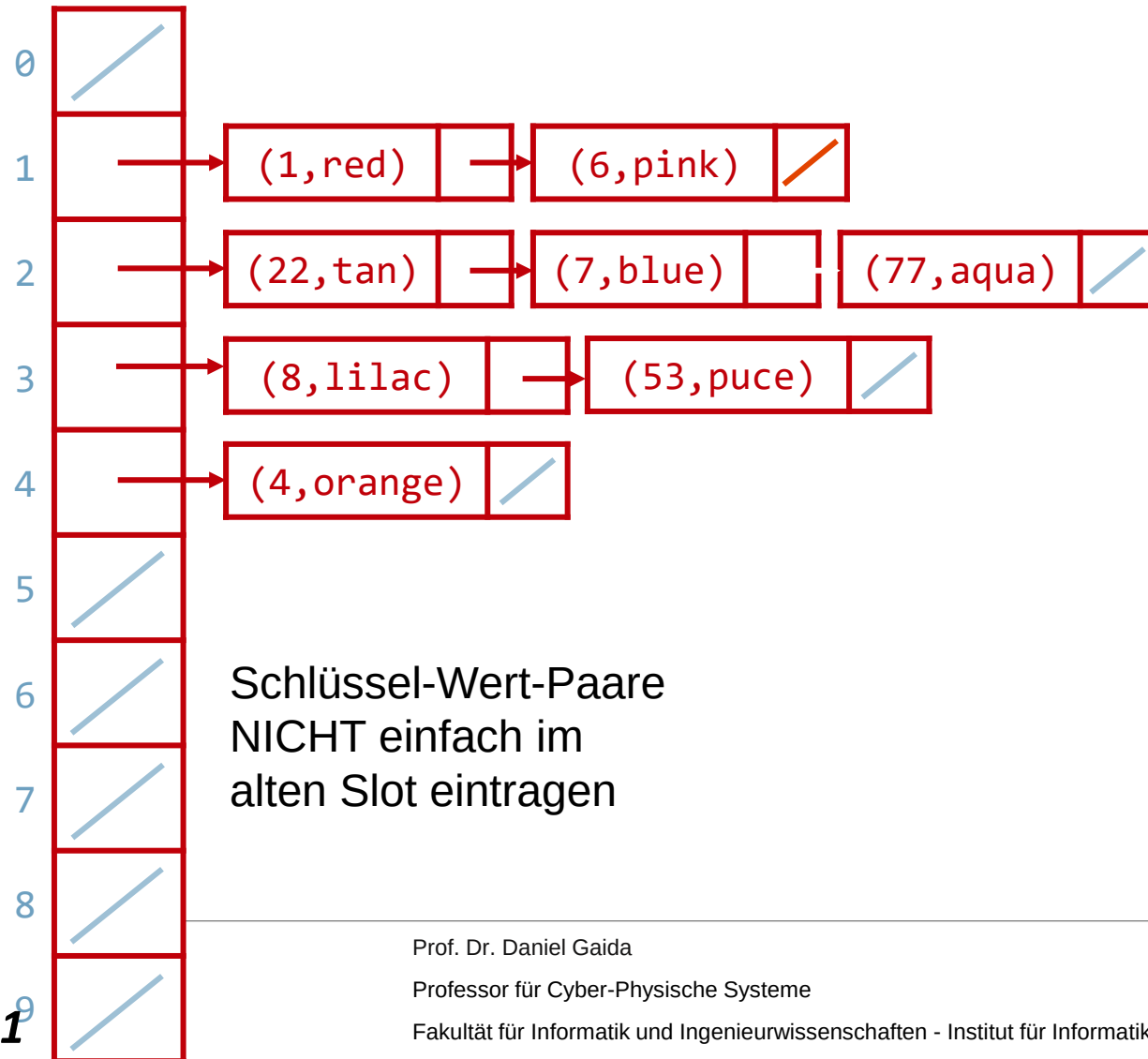
c : Größe des Arrays (# Slots)

$$\lambda = \frac{n}{c}$$

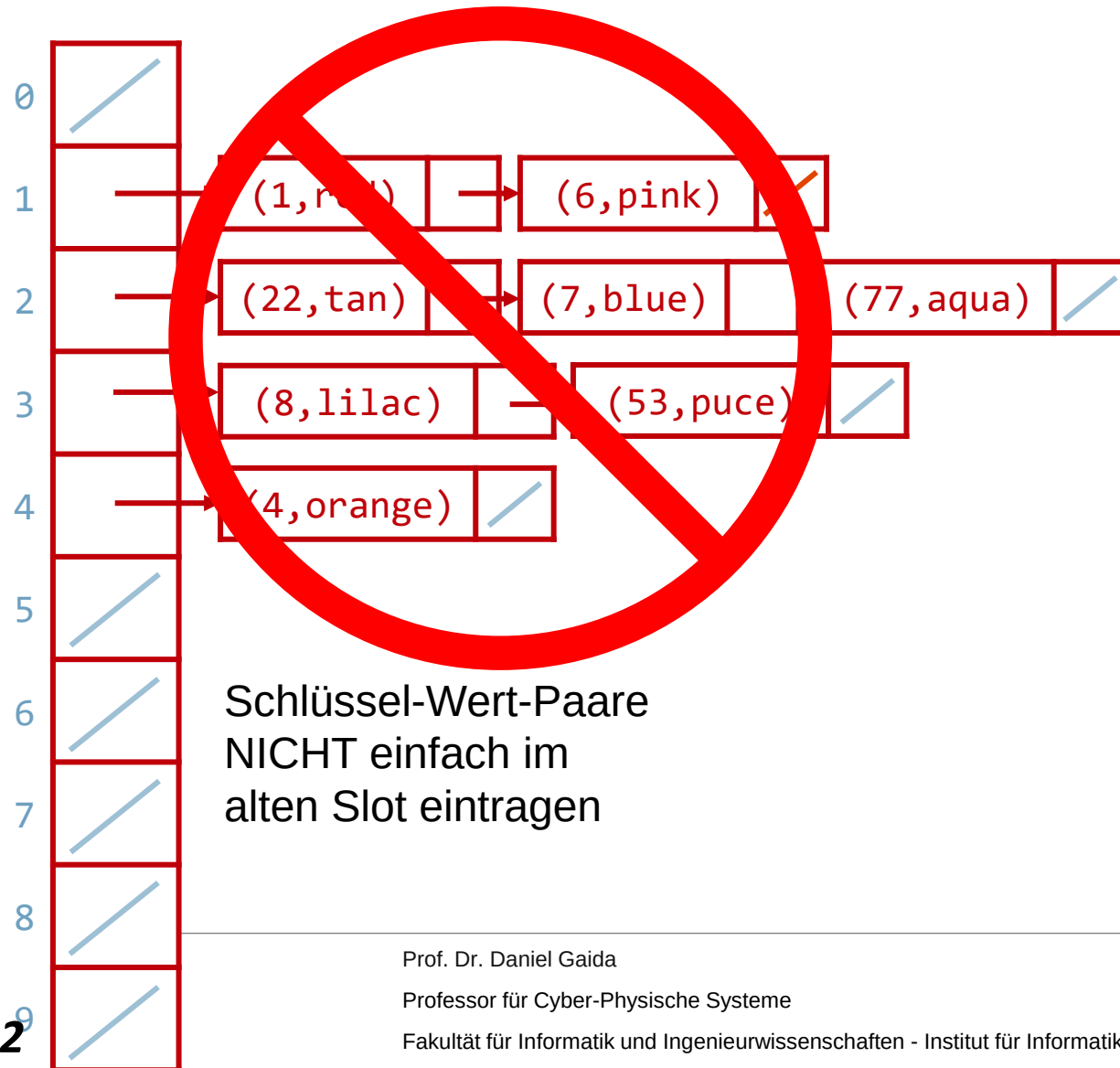
Ändern der Größe der Hashtabelle



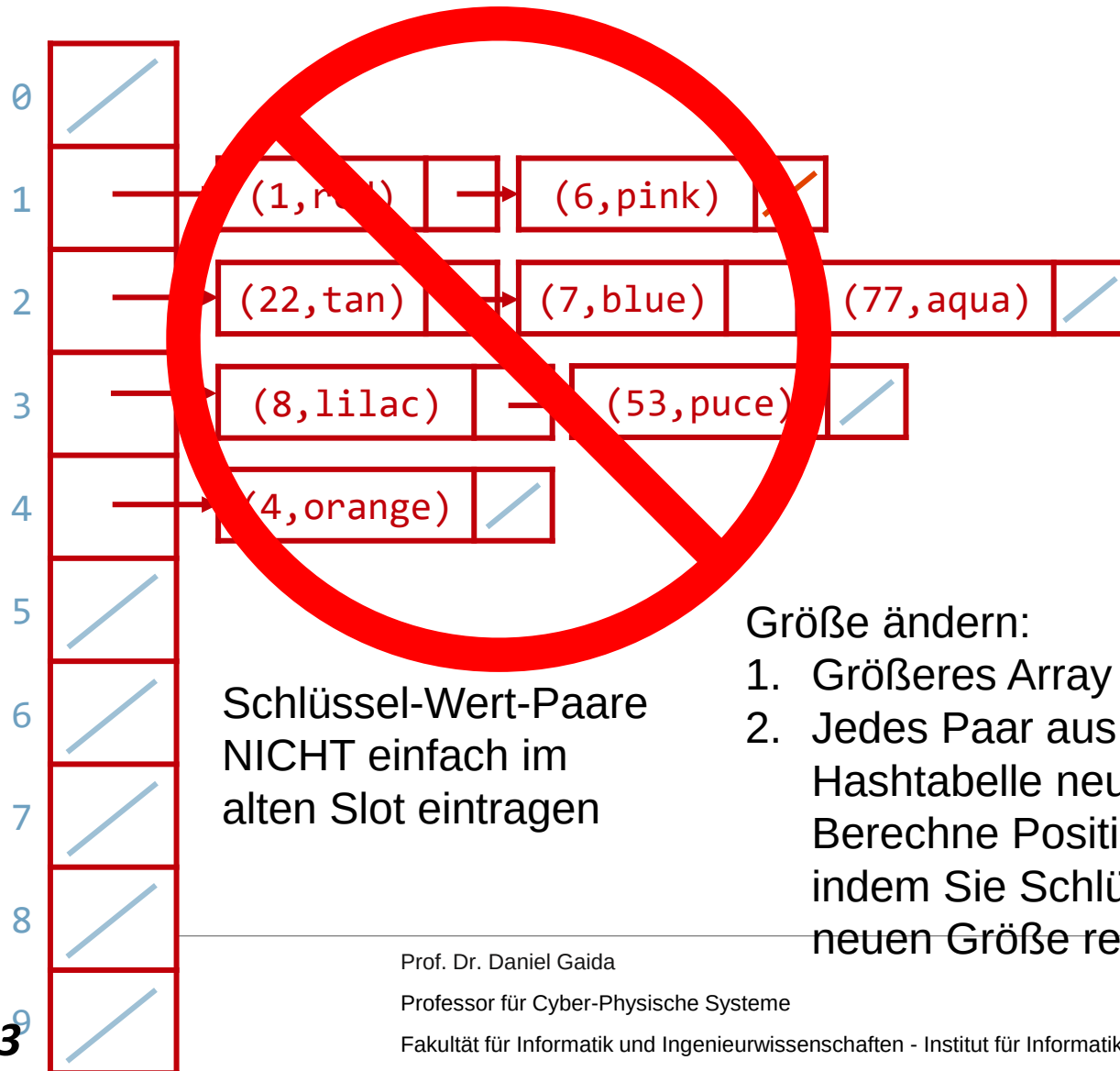
Ändern der Größe der Hashtabelle



Ändern der Größe der Hashtabelle

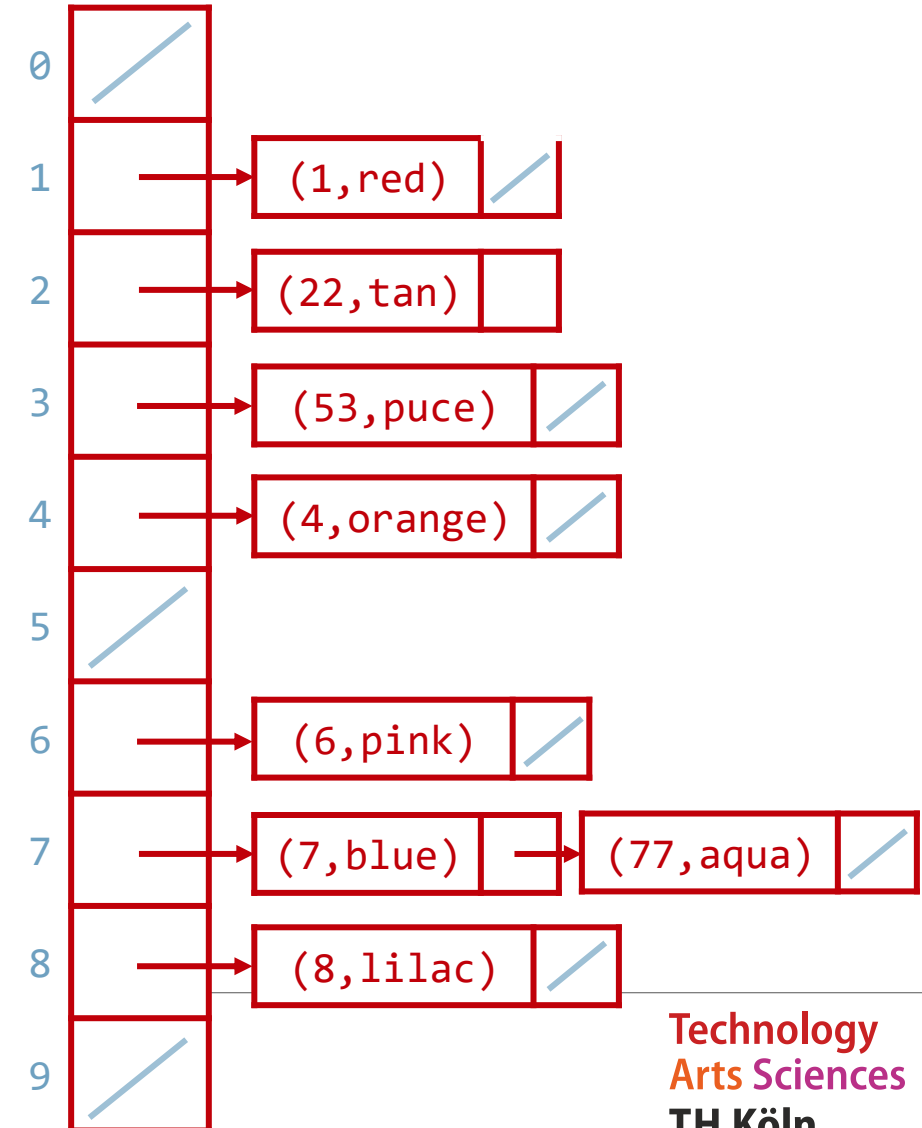


Ändern der Größe der Hashtabelle



Größe ändern:

1. Größeres Array erstellen
2. Jedes Paar aus der alten Hashtabelle neu verteilen!
Berechne Position neu,
indem Sie Schlüssel %
neuen Größe rechnen



Fragen?

- Hashing mit Verkettung
- Belegungsfaktor

- Übungsblatt 4: Aufgabe 1 a

Hashfunktion für Schlüssel, die keine Ganzzahlen sind

Definition der Hashfunktion

Eine Hashfunktion ist eine Funktion, die verwendet werden kann, um Daten beliebiger Größe auf Ganzzahlen mit einem begrenzten Wertebereich abzubilden.

Wir werden eine Hashfunktion definieren, die Strings auf Integer abbilden kann.

Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei get(key)
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

-
-
-

Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei `get(key)`
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

Aus diesem Grund ist es wichtig, eine „gute“ Hashfunktion zu haben. Eine gute Hashfunktion ist:

- Deterministisch - die gleiche Eingabe sollte die gleiche Ausgabe erzeugen
- Effizient - sie sollte eine vertretbare Laufzeit haben
-

Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei get(key)
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

Aus diesem Grund ist es wichtig, eine „gute“ Hashfunktion zu haben. Eine gute Hashfunktion ist:

- Deterministisch - die gleiche Eingabe sollte die gleiche Ausgabe erzeugen
- Effizient - sie sollte eine vertretbare Laufzeit haben
- Gleichmäßig - die Schlüssel sollten „gleichmäßig“ über die Tabelle verteilt werden (→ Best Case)

Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei get(key)
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

Aus diesem Grund ist es wichtig, eine „gute“ Hashfunktion zu haben. Eine gute Hashfunktion ist:

- Deterministisch - die gleiche Eingabe sollte die gleiche Ausgabe erzeugen
- Effizient - sie sollte eine vertretbare Laufzeit haben
- Gleichmäßig - die Schlüssel sollten „gleichmäßig“ über die Tabelle verteilt werden (→ Best Case)

```
public int hashFn(String key) {  
    return random.nextInt()  
}
```

Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei get(key)
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

Aus diesem Grund ist es wichtig, eine „gute“ Hashfunktion zu haben. Eine gute Hashfunktion ist:

- Deterministisch - die gleiche Eingabe sollte die gleiche Ausgabe erzeugen
- Effizient - sie sollte eine vertretbare Laufzeit haben
- Gleichmäßig - die Schlüssel sollten „gleichmäßig“ über die Tabelle verteilt werden (→ Best Case)

```
public int hashFn(String key) {  
    return random.nextInt()  
}
```

```
public int hashFn(String key) {  
    if (key.length() % 2 == 0)  
        return 17;  
    else  
        return 43;  
}
```

Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei `get(key)`
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

Aus diesem Grund ist es wichtig, eine „gute“ Hashfunktion zu haben. Eine gute Hashfunktion ist:

- Deterministisch - die gleiche Eingabe sollte die gleiche Ausgabe erzeugen
- Effizient - sie sollte eine vertretbare Laufzeit haben
- Gleichmäßig - die Schlüssel sollten „gleichmäßig“ über die Tabelle verteilt werden (→ Best Case)

```
public int hashFn(String key) {
    return random.nextInt()
}
```

```
public int hashFn(String key) {
    if (key.length() % 2 == 0)
        return 17;
    else
        return 43;
}
```

```
public int hashFn(String key) {
    int retVal = 0;
    for (int i = 0; i < key.length(); i++) {
        for (int j = 0; j < key.length(); j++) {
            retVal += helperFun(key, i, j);
        }
    }
    return retVal;
}
```

Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei get(key)
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

Aus diesem Grund ist es wichtig, eine „gute“ Hashfunktion zu haben. Eine gute Hashfunktion ist:

- Deterministisch - die gleiche Eingabe sollte die gleiche Ausgabe erzeugen
- Effizient - sie sollte eine vertretbare Laufzeit haben
- Gleichmäßig - die Schlüssel sollten „gleichmäßig“ über die Tabelle verteilt werden (→ Best Case)

```
public int hashFn(String key) {
    return random.nextInt();
}
```

```
public int hashFn(String key) {
    if (key.length() % 2 == 0)
        return 17;
    else
        return 43;
}
```

```
public int hashFn(String key) {
    int retVal = 0;
    for (int i = 0; i < key.length(); i++) {
        for (int j = 0; j < key.length(); j++) {
            retVal += helperFun(key, i, j);
        }
    }
    return retVal;
}
```

NICHT deterministisch

Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei get(key)
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

Aus diesem Grund ist es wichtig, eine „gute“ Hashfunktion zu haben. Eine gute Hashfunktion ist:

- Deterministisch - die gleiche Eingabe sollte die gleiche Ausgabe erzeugen
- Effizient - sie sollte eine vertretbare Laufzeit haben
- Gleichmäßig - die Schlüssel sollten „gleichmäßig“ über die Tabelle verteilt werden (→ Best Case)

```
public int hashFn(String key) {
    return random.nextInt();
}
```

NICHT deterministisch

```
public int hashFn(String key) {
    if (key.length() % 2 == 0)
        return 17;
    else
        return 43;
}
```

NICHT gleichmäßig

```
public int hashFn(String key) {
    int retVal = 0;
    for (int i = 0; i < key.length(); i++) {
        for (int j = 0; j < key.length(); j++) {
            retVal += helperFun(key, i, j);
        }
    }
    return retVal;
}
```


Wie sehen gute Hashfunktionen aus?

Die Hashfunktion einer Hashtabelle wird sehr oft aufgerufen:

- Beim Einfügen von Schlüssel-Wert-Paaren in die Hashtabelle und bei get(key)
- Bei der Überprüfung, ob ein Schlüssel bereits in der Hashtabelle enthalten ist
- Bei der Größenänderung und Umverteilung aller Schlüssel-Wert-Paare in eine neue Hashtabelle

Aus diesem Grund ist es wichtig, eine „gute“ Hashfunktion zu haben. Eine gute Hashfunktion ist:

- Deterministisch - die gleiche Eingabe sollte die gleiche Ausgabe erzeugen
- Effizient - sie sollte eine vertretbare Laufzeit haben
- Gleichmäßig - die Schlüssel sollten „gleichmäßig“ über die Tabelle verteilt werden (→ Best Case)

```
public int hashFn(String key) {
    return random.nextInt();
}
```

NICHT deterministisch

```
public int hashFn(String key) {
    if (key.length() % 2 == 0)
        return 17;
    else
        return 43;
}
```

NICHT gleichmäßig

```
public int hashFn(String key) {
    int retVal = 0;
    for (int i = 0; i < key.length(); i++) {
        for (int j = 0; j < key.length(); j++) {
            retVal += helperFun(key, i, j);
        }
    }
    return retVal;
}
```

NICHT effizient

Hashfunktion für Strings

Implementierung 1: Einfache Berücksichtigung von `key`

```
public int hashCode(String key) {  
    return key.length();  
}
```

Hashfunktion für Strings

Implementierung 1: Einfache Berücksichtigung von `key`

```
public int hashCode(String key) {  
    return key.length();  
}
```

Vorteil: sehr schnell

Nachteil: sehr viele Kollisionen!

Hashfunktion für Strings

Implementierung 1: Einfache Berücksichtigung von `key`

```
public int hashCode(String key) {  
    return key.length();  
}
```

Vorteil: sehr schnell
Nachteil: sehr viele Kollisionen!

Implementierung 2: Fortgeschrittene Berücksichtigung von `key`

```
public int hashCode(String key) {  
    int output = 0;  
    for(char c : key) {  
        output += (int)c;  
    }  
    return output;  
}
```

Hashfunktion für Strings

Implementierung 1: Einfache Berücksichtigung von `key`

```
public int hashCode(String key) {  
    return key.length();  
}
```

Vorteil: sehr schnell
Nachteil: sehr viele Kollisionen!

Implementierung 2: Fortgeschrittene Berücksichtigung von `key`

```
public int hashCode(String key) {  
    int output = 0;  
    for(char c : key) {  
        output += (int)c;  
    }  
    return output;  
}
```

Vorteil: ziemlich schnell
Nachteil: einige Kollisionen

Hashfunktion für Strings

Implementierung 1: Einfache Berücksichtigung von `key`

```
public int hashCode(String key) {  
    return key.length();  
}
```

Vorteil: sehr schnell
Nachteil: sehr viele Kollisionen!

Implementierung 2: Fortgeschrittene Berücksichtigung von `key`

```
public int hashCode(String key) {  
    int output = 0;  
    for(char c : key) {  
        output += (int)c;  
    }  
    return output;  
}
```

Vorteil: ziemlich schnell
Nachteil: einige Kollisionen

Hinweis: Alle Hashfunktion berechnen
am Ende % Arraygröße

Hashfunktion für Strings

Implementierung 3: Mehrere Aspekte von `key` berücksichtigt + Mathe!

```
public int hashCode(String key) {  
    int output = 1;  
    for (char c : key) {  
        int nextPrime = getNextPrime();  
        output *= Math.pow(nextPrime, (int)c);  
    }  
    return Math.pow(output, key.length());  
}
```

Hashfunktion für Strings

Implementierung 3: Mehrere Aspekte von `key` berücksichtigt + Mathe!

```
public int hashCode(String key) {  
    int output = 1;  
    for (char c : key) {  
        int nextPrime = getNextPrime();  
        output *= Math.pow(nextPrime, (int)c);  
    }  
    return Math.pow(output, key.length());  
}
```

Vorteil: wenig Kollisionen

Nachteil: langsam, riesige Integer

Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

("a", 1)

Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



("a", 1)



("ab", 2)

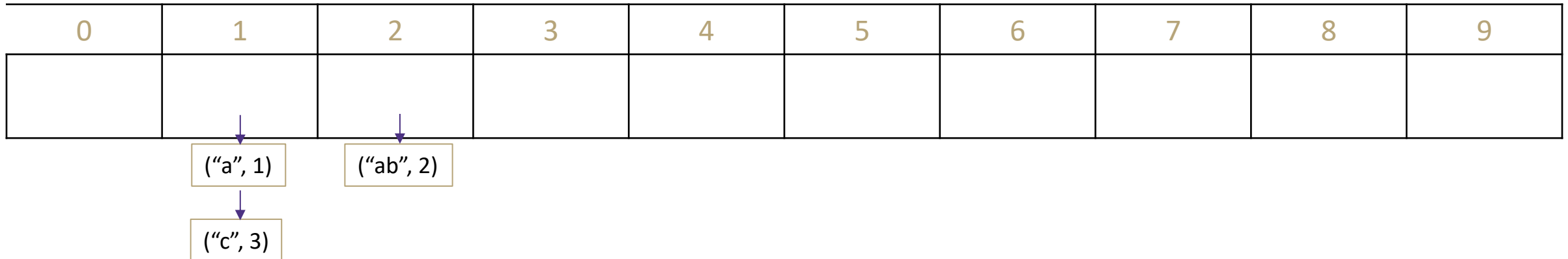
Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)



Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	↓ ("a", 1) ↓ ("c", 3)	↓ ("ab", 2)	↓ ("abc", 4)						

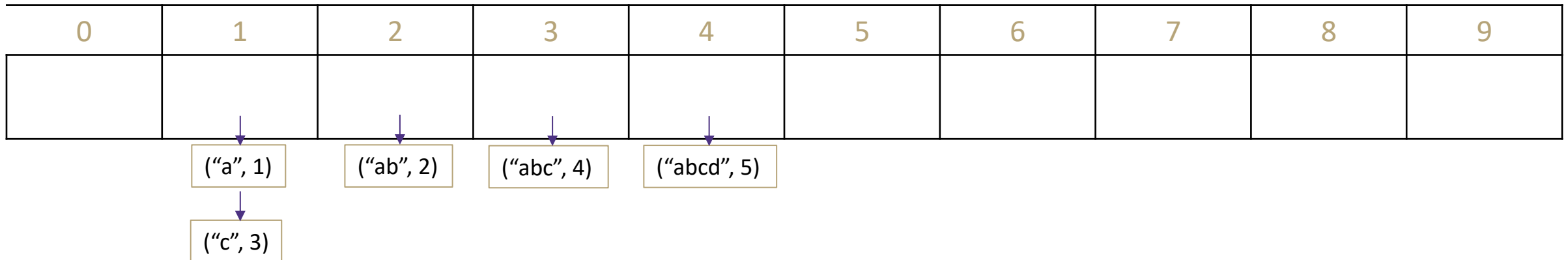
Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)



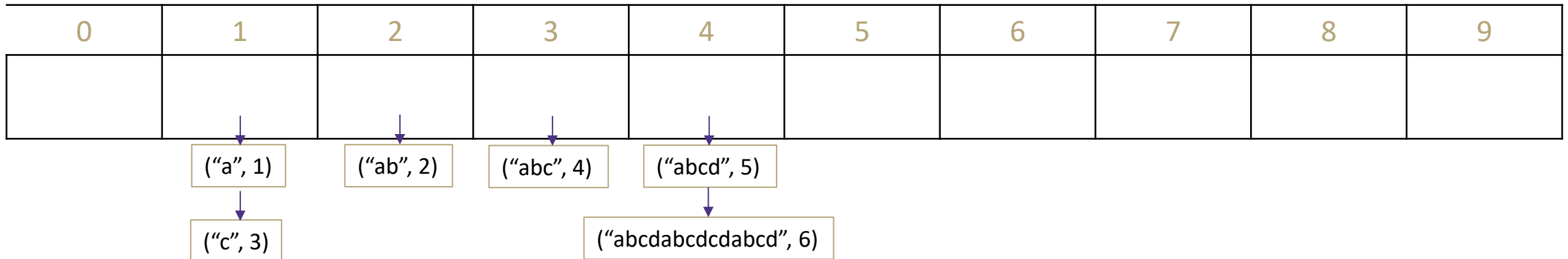
Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)



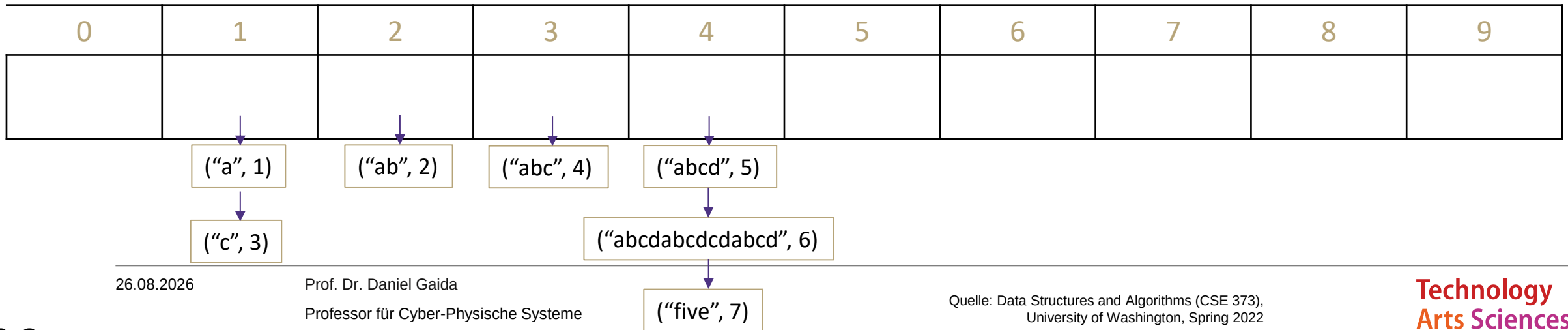
Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer `LinkedList` implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)



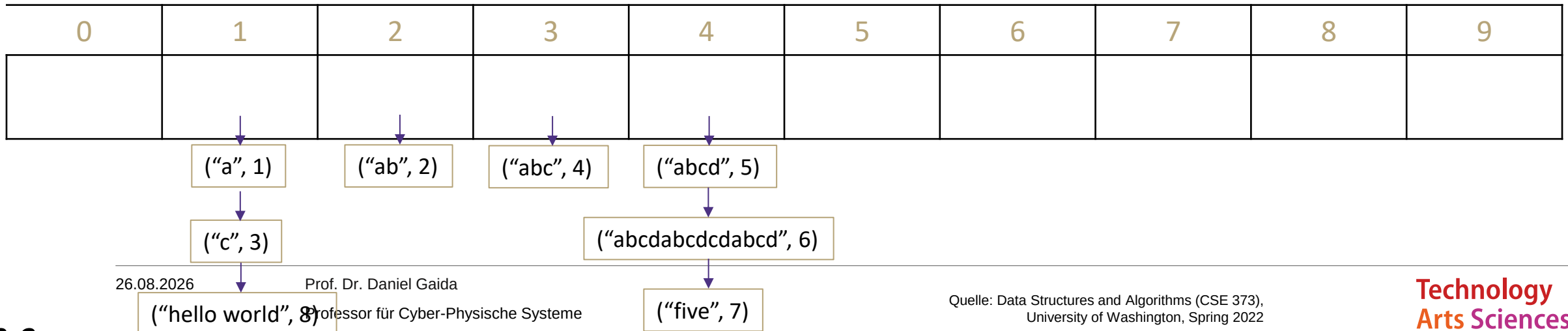
Hashfunktion für Strings - Übung

Befüllen Sie die Tabelle `data` mit einer Größe von 10 durch Hashing mit Verkettung. Nehmen Sie an, dass die Slots mit einer LinkedList implementiert sind. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("c", 3) ("abc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcdcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)



Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4

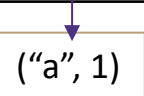
Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
	 ("a", 1)			

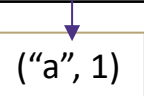
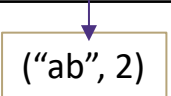
Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
	 ("a", 1)	 ("ab", 2)		

Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
↓ ("cccc", 3)	↓ ("a", 1)	↓ ("ab", 2)		

Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("ccccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
↓ ("ccccc", 3)	↓ ("a", 1) ↓ ("abcabc", 4)	↓ ("ab", 2)		

Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
↓ ("cccc", 3)	↓ ("a", 1) ↓ ("abcabc", 4)	↓ ("ab", 2)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
↓ ("cccc", 3)	↓ ("a", 1) ↓ ("abcabc", 4)	↓ ("ab", 2)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	↓ ("a", 1)	↓ ("ab", 2)			↓ ("cccc", 3)	↓ ("abcabc", 4)			

Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
↓ ("cccc", 3)	↓ ("a", 1) ↓ ("abcabc", 4)	↓ ("ab", 2)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	↓ ("a", 1)	↓ ("ab", 2)		↓ ("abcd", 5)	↓ ("cccc", 3)	↓ ("abcabc", 4)			

Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
↓ ("cccc", 3)	↓ ("a", 1) ↓ ("abcabc", 4)	↓ ("ab", 2)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	↓ ("a", 1)	↓ ("ab", 2)		↓ ("abcd", 5)	↓ ("cccc", 3)	↓ ("abcabc", 4)		↓ ("abcdabcd", 6)	

Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
↓ ("cccc", 3)	↓ ("a", 1) ↓ ("abcabc", 4)	↓ ("ab", 2)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	↓ ("a", 1)	↓ ("ab", 2)		↓ ("abcd", 5) ↓ ("five", 7)	↓ ("cccc", 3)	↓ ("abcabc", 4)		↓ ("abcdabcd", 6)	

Größenänderung der Hashtabelle - Übung

Betrachten wir ein Array mit einer anfänglichen Kapazität von 5, dessen Kapazität jedoch vor $\lambda=1$ verdoppelt wird. Verwenden Sie die folgende Hashfunktion und Hashing mit Verkettung:

```
public int hashCode(String key) {
    return key.length() % data.length;
}
```

Fügen Sie die folgenden Schlüssel-Wert-Paare ein. Wie sieht die Hashtabelle aus?

("a", 1) ("ab", 2) ("cccc", 3) ("abcabc", 4) ("abcd", 5) ("abcdabcd", 6) ("five", 7) ("hello world", 8)

0	1	2	3	4
↓ ("cccc", 3)	↓ ("a", 1) ↓ ("abcabc", 4)	↓ ("ab", 2)		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	↓ ("a", 1) ↓ ("hello world", 8)	↓ ("ab", 2)		↓ ("abcd", 5) ↓ ("five", 7)	↓ ("cccc", 3)	↓ ("abcabc", 4)		↓ ("abcdabcd", 6)	

Java und Hashfunktionen

Object class includes default functionality:

- equals
- hashCode

If you want to implement your own hashCode you should:

- Override BOTH hashCode() and equals()

If `a.equals(b)` is true then `a.hashCode() == b.hashCode()` MUST also be true

Java und Hashfunktionen

Object class includes default functionality:

- equals
- hashCode

If you want to implement your own hashCode you should:

- Override BOTH hashCode() and equals()

If `a.equals(b)` is true then `a.hashCode() == b.hashCode()` MUST also be true

That requirement is part of the Object interface. Other people's code will assume you've followed this rule.

Java's HashMap (and HashSet) will assume you follow these rules and conventions for your custom objects if you want to use your custom objects as keys.

Fragen?

- Hashfunktionen für Strings
- Übungsblatt 4: Aufgabe 9 a

Strategien zum Umgang mit Hash-Kollisionen

Es gibt mehrere Strategien. In diesem Kurs werden wir die folgenden behandeln:

1. Hashing mit Verkettung

2. Offene Adressierung

- Lineare Sondierung
- Quadratische Sondierung
- Doppeltes Hashing

Umgang mit Kollisionen

Offene Adressierung

- Löst Kollisionen auf, indem ein anderer Slot zum Speichern eines Schlüssel-Wert-Paares gewählt wird, wenn der eigentliche Slot bereits belegt ist.

■

Umgang mit Kollisionen

Offene Adressierung

- Löst Kollisionen auf, indem ein anderer Slot zum Speichern eines Schlüssel-Wert-Paares gewählt wird, wenn der eigentliche Slot bereits belegt ist.

Typ 1: Lineare Sondierung

- Bei einer Kollision wird der nächste Slot geprüft, bis ein freier Slot gefunden wird.

Umgang mit Kollisionen

Offene Adressierung

- Löst Kollisionen auf, indem ein anderer Slot zum Speichern eines Schlüssel-Wert-Paares gewählt wird, wenn der eigentliche Slot bereits belegt ist.

Typ 1: Lineare Sondierung

- Bei einer Kollision wird der nächste Slot geprüft, bis ein freier Slot gefunden wird.

```
int findFinalLocation(Key k)
{
    int naturalHash = this.getHash(k); int i=0;
    int index = naturalHash % ArraySize;
    while (index in use) {
        i++;
        index = (naturalHash + i) % ArraySize;
    }
    return index;
}
```

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1								

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1				5				

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1				5				

index = $11 \% 10 = 1$

i=1: $(11 + 1) \% 10 = 2$

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	11			5				

$\text{index} = 11 \% 10 = 1$

$i=1: (11 + 1) \% 10 = 2$

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	11			5		7		

$\text{index} = 11 \% 10 = 1$

$i=1: (11 + 1) \% 10 = 2$

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	11	12		5		7		

$$\text{index} = 11 \% 10 = 1$$

$$i=1: (11 + 1) \% 10 = 2$$

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	11	12		5		7	17	

index = $11 \% 10 = 1$

i=1: $(11 + 1) \% 10 = 2$

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	11	12		5	6	7	17	

index = $11 \% 10 = 1$

i=1: $(11 + 1) \% 10 = 2$

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

1, 5, 11, 7, 12, 17, 6, 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	11	12		5	6	7	17	25

index = $11 \% 10 = 1$

i=1: $(11 + 1) \% 10 = 2$

Zugehörige Werte werden ebenfalls in entsprechenden Index der Tabelle gespeichert.

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

38, 19, 8, 109, 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

■

■

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

38, 19, 8, 109, 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								38	

■

■

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

38, 19, 8, 109, 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								38	19

■

■

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

38, 19, 8, 109, 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8								38	19

■

■

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

38, 19, 8, 109, 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	109							38	19

■

■

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

38, 19, 8, 109, 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	109	10						38	19

■

■

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

38, 19, 8, 109, 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	109	10						38	19

Problem:

- Lineare Sondierung verursacht Clustering
- Clustering verursacht mehr Schleifendurchläufe beim Sondieren

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und lineares Sondieren, um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

38, 19, 8, 109, 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	109	10						38	19

Problem:

- Lineare Sondierung verursacht Clustering
- Clustering verursacht mehr Schleifendurchläufe beim Sondieren

Primäres Clustern

Wenn das Sondieren lange Ketten von belegten Slots in einer Hashtabelle verursacht

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Laufzeit

Wann ist die Laufzeit gut?

- Wenn wir auf leeren Slot treffen (oder es befindet sich ein leerer Slot in sehr kurzer Entfernung)

-

-

-

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Laufzeit

Wann ist die Laufzeit gut?

- Wenn wir auf leeren Slot treffen (oder es befindet sich ein leerer Slot in sehr kurzer Entfernung)

Wann ist die Laufzeit schlecht?

- Wenn wir auf einen primären Cluster treffen

-

-

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Laufzeit

Wann ist die Laufzeit gut?

- Wenn wir auf leeren Slot treffen (oder es befindet sich ein leerer Slot in sehr kurzer Entfernung)

Wann ist die Laufzeit schlecht?

- Wenn wir auf einen primären Cluster treffen

Maximaler Belegungsfaktor?

- λ höchstens 1,0

-

Offene Adressierung - Lineare Sondierung

Laufzeit

Wann ist die Laufzeit gut?

- Wenn wir auf leeren Slot treffen (oder es befindet sich ein leerer Slot in sehr kurzer Entfernung)

Wann ist die Laufzeit schlecht?

- Wenn wir auf einen primären Cluster treffen

Maximaler Belegungsfaktor?

- λ höchstens 1,0

Wann wird die Größe der Hashtabelle geändert?

- $\lambda \approx \frac{1}{2}$ ist eine gute Faustregel

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Primäre Cluster werden durch die Auswahl des neuen Slots in der Nähe des eigentlichen Slots verursacht

Quadratische Sondierung:

- Anstatt i Slots nach dem eigentlichen Slot zu prüfen, prüfen Sie i^2 Slots nach dem eigentlichen Slot
- Parameter c_1 und c_2

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Primäre Cluster werden durch die Auswahl des neuen Slots in der Nähe des eigentlichen Slots verursacht

Quadratische Sondierung:

- Anstatt i Slots nach dem eigentlichen Slot zu prüfen, prüfen Sie i^2 Slots nach dem eigentlichen Slot
- Parameter c_1 und c_2

```
int findFinalLocation(Key k)
    int naturalHash = this.getHash(k); int i = 0;
    int index = naturalHash % ArraySize;
    while (index in use) {
        i++;
        index = (naturalHash + c1*i + c2*i*i) % ArraySize;
    }
    return index;
```

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								18	89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

$\text{index} = 49 \% 10 = 9$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								18	89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

$\text{index} = 49 \% 10 = 9$

$i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								18	89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

$\text{index} = 49 \% 10 = 9$

$i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49								18	89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

$\text{index} = 49 \% 10 = 9$

$i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

$\text{index} = 58 \% 10 = 8$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49								18	89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$

i=1: $(49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

index = $58 \% 10 = 8$

i=1: $(58 + 1 * 1) \% 10 = 9$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49								18	89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$

i=1: $(49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

index = $58 \% 10 = 8$

i=1: $(58 + 1 * 1) \% 10 = 9$

i=2: $(58 + 2 * 2) \% 10 = 2$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49								18	89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$

i=1: $(49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

index = $58 \% 10 = 8$

i=1: $(58 + 1 * 1) \% 10 = 9$

i=2: $(58 + 2 * 2) \% 10 = 2$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49		58						18	89

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$
 $i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49		58						18	89

index = $58 \% 10 = 8$
 $i=1: (58 + 1 * 1) \% 10 = 9$
 $i=2: (58 + 2 * 2) \% 10 = 2$

$79 \% 10 = 9$
 $i=1: (79 + 1 * 1) \% 10 = 0$
 $i=2: (79 + 2 * 2) \% 10 = 3$

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$
 $i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49		58	79					18	89

index = $58 \% 10 = 8$
 $i=1: (58 + 1 * 1) \% 10 = 9$
 $i=2: (58 + 2 * 2) \% 10 = 2$

$79 \% 10 = 9$
 $i=1: (79 + 1 * 1) \% 10 = 0$
 $i=2: (79 + 2 * 2) \% 10 = 3$

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$
 $i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49		58	79				27	18	89

index = $58 \% 10 = 8$
 $i=1: (58 + 1 * 1) \% 10 = 9$
 $i=2: (58 + 2 * 2) \% 10 = 2$

$79 \% 10 = 9$
 $i=1: (79 + 1 * 1) \% 10 = 0$
 $i=2: (79 + 2 * 2) \% 10 = 3$

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$
 $i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49		58	79				27	18	89

index = $58 \% 10 = 8$
 $i=1: (58 + 1 * 1) \% 10 = 9$
 $i=2: (58 + 2 * 2) \% 10 = 2$

$79 \% 10 = 9$
 $i=1: (79 + 1 * 1) \% 10 = 0$
 $i=2: (79 + 2 * 2) \% 10 = 3$

$i=2: (9 + 2 * 2) \% 10 = 3$
 $i=3: (9 + 3 * 3) \% 10 = 8$
 $i=4: (9 + 4 * 4) \% 10 = 5$

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$
 $i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49		58	79		9		27	18	89

index = $58 \% 10 = 8$
 $i=1: (58 + 1 * 1) \% 10 = 9$
 $i=2: (58 + 2 * 2) \% 10 = 2$

$79 \% 10 = 9$
 $i=1: (79 + 1 * 1) \% 10 = 0$
 $i=2: (79 + 2 * 2) \% 10 = 3$

$i=2: (9 + 2 * 2) \% 10 = 3$
 $i=3: (9 + 3 * 3) \% 10 = 8$
 $i=4: (9 + 4 * 4) \% 10 = 5$

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen. Annahme: `getHash()` liefert `key` zurück.

89, 18, 49, 58, 79, 27, 9

index = $49 \% 10 = 9$
 $i=1: (49 + 1 * 1) \% 10 = 0$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
49		58	79		9		27	18	89

index = $58 \% 10 = 8$
 $i=1: (58 + 1 * 1) \% 10 = 9$
 $i=2: (58 + 2 * 2) \% 10 = 2$

$79 \% 10 = 9$
 $i=1: (79 + 1 * 1) \% 10 = 0$
 $i=2: (79 + 2 * 2) \% 10 = 3$

$i=2: (9 + 2 * 2) \% 10 = 3$
 $i=3: (9 + 3 * 3) \% 10 = 8$
 $i=4: (9 + 4 * 4) \% 10 = 5$

Probleme:

Wenn $\lambda \geq \frac{1}{2}$, finden wir vielleicht nie einen freien Slot → Unendliche Schleife (Abbruch nach „Arraygröße“ Versuchen)!

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Es kann passieren, dass wir nach Arraygröße Iterationen keinen freien Slot gefunden haben, obwohl noch freie Slots in der Hashtabelle existieren.

Bei quadratischer Sondierung ist nicht garantiert, dass alle möglichen Slots in der Hashtabelle überprüft werden.

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Es kann passieren, dass wir nach Arraygröße Iterationen keinen freien Slot gefunden haben, obwohl noch freie Slots in der Hashtabelle existieren.

Bei quadratischer Sondierung ist nicht garantiert, dass alle möglichen Slots in der Hashtabelle überprüft werden.

Es gilt:

Wenn die Arraygröße eine Primzahl p ist, dann prüfen die ersten $p/2$ Sondierungen unterschiedliche Indizes.

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Sekundäres Clustern

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen

19, 39, 29, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Sekundäres Clustern

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen

19, 39, 29, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									19

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Sekundäres Clustern

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen

19, 39, 29, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39									19

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Sekundäres Clustern

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen

19, 39, 29, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39			29						19

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Sekundäres Clustern

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen

19, 39, 29, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39			29					9	19

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Sekundäres Cluster

Fügen Sie die folgenden Schlüssel in die Hashtabelle ein und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$), um Kollisionen aufzulösen

19, 39, 29, 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39			29					9	19

Sekundäres Cluster

Bei Verwendung der quadratischen Sondierung muss manchmal die gleiche Abfolge von Slots untersucht werden, die nicht unbedingt nebeneinander liegen müssen.

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Suche nach einem Schlüssel

Suchen Sie den Schlüssel 49 in der Hashtabelle und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$). Wie viele Slots müssen Sie überprüfen, bis Sie feststellen, dass der Schlüssel 49 nicht in der Tabelle gespeichert ist?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39			29					9	19

Offene Adressierung - Quadratische Sondierung

Suche nach einem Schlüssel

Suchen Sie den Schlüssel 49 in der Hashtabelle und verwenden Sie dabei eine Hashfunktion mit „% Arraygröße“ und quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$). Wie viele Slots müssen Sie überprüfen, bis Sie feststellen, dass der Schlüssel 49 nicht in der Tabelle gespeichert ist?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39			29					9	19

Suche

Slots: 9 ($i=0$), 0 ($i=1$), 3 ($i=2$), 8 ($i=3$), 5 ($i=4$)

Slot 5 ist frei, deshalb existiert Schlüssel 49 nicht in Tabelle.

Offene Adressierung - Lineare und Quadratische Sondierung

- k = Schlüssel (Key)
- $h'(k)$ = der eigentliche Hashwert (naturalHash)
- $h(k, i)$ = Hashwert nach der Sondierung
- i = Iteration der Sondierung
- T = Arraygröße

Lineare Sondierung:

$$h(k, i) = (h'(k) + i) \bmod T$$

Offene Adressierung - Lineare und Quadratische Sondierung

- k = Schlüssel (Key)
- $h'(k)$ = der eigentliche Hashwert (naturalHash)
- $h(k, i)$ = Hashwert nach der Sondierung
- i = Iteration der Sondierung
- T = Arraygröße

Lineare Sondierung:

$$h(k, i) = (h'(k) + i) \bmod T$$

Quadratische Sondierung:

$$h(k, i) = (h'(k) + c_1 * i + c_2 * i^2) \bmod T$$

Fragen?

Behandelte Themen:

- Offene Adressierung zur Auflösung von Kollisionen:
 - Lineare Sondierung
 - Quadratische Sondierung

- Übungsblatt 4: Aufgabe 2 a, b und 8

Strategien zum Umgang mit Hash-Kollisionen

Es gibt mehrere Strategien. In diesem Kurs werden wir die folgenden behandeln:

1. Hashing mit Verkettung
2. Offene Adressierung
 - Lineare Sondierung
 - Quadratische Sondierung
 - **Doppeltes Hashing**

Offene Adressierung - Doppeltes Hashing

Beim Sondieren müssen wir immer wieder dieselben Indizes überprüfen - können wir stattdessen auch andere überprüfen?

Verwenden Sie eine zweite Hashfunktion!

$$h(k, i) = (h_1(k) + i * h_2(k)) \bmod T$$

Offene Adressierung - Doppeltes Hashing

Beim Sondieren müssen wir immer wieder dieselben Indizes überprüfen - können wir stattdessen auch andere überprüfen?

Verwenden Sie eine zweite Hashfunktion!

$$\begin{aligned}h(k, i) &= (h_1(k) + i * h_2(k)) \bmod T \\ &= h_1(k) \bmod T + i * h_2(k) \bmod T\end{aligned}$$

← $h_2(k)$ muss einen Wert zurückliefern, der mit der Arraygröße T teilerfremd ist

Offene Adressierung - Doppeltes Hashing

Beim Sondieren müssen wir immer wieder dieselben Indizes überprüfen - können wir stattdessen auch andere überprüfen?

Verwenden Sie eine zweite Hashfunktion!

$$h(k, i) = (h_1(k) + i * h_2(k)) \bmod T$$

$$= h_1(k) \bmod T + i * h_2(k) \bmod T$$

← $h_2(k)$ muss einen Wert zurückliefern, der mit der Arraygröße T teilerfremd ist

```
int findFinalLocation(Key k)
    int naturalHash = this.getHash(k); int i = 0;
    int index = naturalHash % ArraySize;
    while (index in use) {
        i++;
        index = (naturalHash + i*jumpHash(k)) % ArraySize;
    }
    return index;
```

Offene Adressierung - Doppeltes Hashing

Wirksam, wenn $h_2(k)$ einen Wert liefert, der teilerfremd zur Arraygröße T ist

- Wenn T eine Potenz von 2 ist, muss $h_2(k)$ eine ungerade ganze Zahl zurückgeben.
- Wenn T eine Primzahl ist, soll $h_2(k)$ alles außer einem Vielfachen der Arraygröße zurückgeben

Offene Adressierung – Doppeltes Hashing

Suche nach einem Schlüssel

Suchen Sie den Schlüssel 49 in der Hashtabelle und verwenden Sie als erste Hashfunktion „% Arraygröße“ und als 2. Hashfunktion „3*key“. Wie viele Slots müssen Sie überprüfen, bis Sie feststellen, dass der Schlüssel 49 nicht in der Tabelle gespeichert ist? Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			29			39			19

Offene Adressierung – Doppeltes Hashing

Suche nach einem Schlüssel

Suchen Sie den Schlüssel 49 in der Hashtabelle und verwenden Sie als erste Hashfunktion „% Arraygröße“ und als 2. Hashfunktion „3*key“. Wie viele Slots müssen Sie überprüfen, bis Sie feststellen, dass der Schlüssel 49 nicht in der Tabelle gespeichert ist? Annahme: `getHash()` liefert key zurück.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			29			39			19

Für $i = 1$:

$$(49 + 1 * 3 * 49) \% 10 =$$

$$= (49 + 147) \% 10 = 6$$

Offene Adressierung – Doppeltes Hashing

Suche nach einem Schlüssel

Suchen Sie den Schlüssel 49 in der Hashtabelle und verwenden Sie als erste Hashfunktion „% Arraygröße“ und als 2. Hashfunktion „3*key“. Wie viele Slots müssen Sie überprüfen, bis Sie feststellen, dass der Schlüssel 49 nicht in der Tabelle gespeichert ist? Annahme: getHash() liefert key zurück.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			29			39			19

Für $i = 1$:

$$(49 + 1 * 3 * 49) \% 10 =$$

$$= (49 + 147) \% 10 = 6$$

Suche

Slots: 9 ($i = 0$), 6 ($i = 1$), 3 ($i = 2$), 0 ($i = 3$)

Slot 0 ist frei, deshalb existiert Schlüssel 49 nicht in Tabelle.

Offene Adressierung - Größenänderung

Größenänderung funktioniert wie bei Hashing mit Verkettung:

- Anlegen einer neuen größeren Hashtabelle
- Evaluation der Hashfunktion für alle bereits eingefügten Paare und Einfügen der Paare in den richtigen Index



Offene Adressierung - Größenänderung

Größenänderung funktioniert wie bei Hashing mit Verkettung:

- Anlegen einer neuen größeren Hashtabelle
- Evaluation der Hashfunktion für alle bereits eingefügten Paare und Einfügen der Paare in den richtigen Index

Wann wird Größe verändert?

- In Abhängigkeit des Belegungsfaktors λ und der Sondierungsstrategie
- Harte Grenzen:
 - Wenn $\lambda = 1$, `put()` schlägt bei linearer Sondierung mit einem neuen Schlüssel fehl

▪

▪

▪

▪

Offene Adressierung - Größenänderung

Größenänderung funktioniert wie bei Hashing mit Verkettung:

- Anlegen einer neuen größeren Hashtabelle
- Evaluation der Hashfunktion für alle bereits eingefügten Paare und Einfügen der Paare in den richtigen Index

Wann wird Größe verändert?

- In Abhängigkeit des Belegungsfaktors λ und der Sondierungsstrategie
- Harte Grenzen:
 - Wenn $\lambda = 1$, `put()` schlägt bei linearer Sondierung mit einem neuen Schlüssel fehl
 - Wenn $\lambda > \frac{1}{2}$, `put()` könnte Sondierung bei der quadratischen Sondierung fehlschlagen, selbst mit einer primen Arraygröße
 - Und könnte früher fehlschlagen mit einer nicht-primen Arraygröße

Offene Adressierung - Größenänderung

Größenänderung funktioniert wie bei Hashing mit Verkettung:

- Anlegen einer neuen größeren Hashtabelle
- Evaluation der Hashfunktion für alle bereits eingefügten Paare und Einfügen der Paare in den richtigen Index

Wann wird Größe verändert?

- In Abhängigkeit des Belegungsfaktors λ und der Sondierungsstrategie
- Harte Grenzen:
 - Wenn $\lambda = 1$, `put()` schlägt bei linearer Sondierung mit einem neuen Schlüssel fehl
 - Wenn $\lambda > \frac{1}{2}$, `put()` könnte Sondierung bei der quadratischen Sondierung fehlschlagen, selbst mit einer primen Arraygröße
 - Und könnte früher fehlschlagen mit einer nicht-primen Arraygröße
 - Wenn $\lambda = 1$, `put()` schlägt doppeltes Hashing mit einem neuen Schlüssel fehl
 - Schlägt früher fehl, wenn Rückgabewert der 2. Hashfunktion nicht Teilerfremd zur Arraygröße ist

Offene Adressierung - Laufzeiten

Operation		Array w/ indices as keys
put(key, value)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	$\Theta(1+\lambda)$
	worst	$\Theta(n)$
get(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	$\Theta(1+\lambda)$
	worst	$\Theta(n)$
remove(key)	best	$\Theta(1)$
	In der Praxis	$\Theta(1+\lambda)$
	worst	$\Theta(n)$

- Worst Case: Wir müssen bei Sondierung $O(n)$ Indizes überprüfen (Cluster)
- In der Praxis: Rechtzeitig vergrößern bei $\lambda \approx \frac{1}{2}$

Fragen?

Behandelte Themen:

- Offene Adressierung zur Auflösung von Kollisionen:
 - Doppeltes Hashing

- Übungsblatt 4: Aufgabe 2 c

Löschen von Schlüssel-Wert-Paaren bei offener Adressierung

Lazy Deletion:

- Ein Schlüssel-Wert-Paar wird nicht vollständig gelöscht, sondern als gelöscht markiert. Gelöschte Stellen werden beim Einfügen als leer und bei einer Suche als belegt behandelt. Die gelöschten Stellen werden als tombstones bezeichnet. → Konstante Laufzeit

■

■

■

■

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39								9	19

Löschen von Schlüssel-Wert-Paaren bei offener Adressierung

Lazy Deletion:

- Ein Schlüssel-Wert-Paar wird nicht vollständig gelöscht, sondern als gelöscht markiert. Gelöschte Stellen werden beim Einfügen als leer und bei einer Suche als belegt behandelt. Die gelöschten Stellen werden als tombstones bezeichnet. → Konstante Laufzeit
-
-
- Bsp.: Quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$, % Arraygröße)
 - Lösche: 39; Suche: 29; Suche: 9; Einfügen: 49

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								9	19

Löschen von Schlüssel-Wert-Paaren bei offener Adressierung

Lazy Deletion:

- Ein Schlüssel-Wert-Paar wird nicht vollständig gelöscht, sondern als gelöscht markiert. Gelöschte Stellen werden beim Einfügen als leer und bei einer Suche als belegt behandelt. Die gelöschten Stellen werden als tombstones bezeichnet. → Konstante Laufzeit
-
-
- Bsp.: Quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$, % Arraygröße)
 - Lösche: 39; Suche: 29; Suche: 9; Einfügen: 49

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								9	19

Löschen von Schlüssel-Wert-Paaren bei offener Adressierung

Lazy Deletion:

- Ein Schlüssel-Wert-Paar wird nicht vollständig gelöscht, sondern als gelöscht markiert. Gelöschte Stellen werden beim Einfügen als leer und bei einer Suche als belegt behandelt. Die gelöschten Stellen werden als tombstones bezeichnet. → Konstante Laufzeit
- Wenn bei erfolgreicher Suche ein tombstone betreten wurde, wird tombstone durch gefundenes Schlüssel-Wert-Paar ersetzt.
-
- Bsp.: Quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$, % Arraygröße)
 - Lösche: 39; Suche: 29; Suche: 9; Einfügen: 49

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								9	19

Löschen von Schlüssel-Wert-Paaren bei offener Adressierung

Lazy Deletion:

- Ein Schlüssel-Wert-Paar wird nicht vollständig gelöscht, sondern als gelöscht markiert. Gelöschte Stellen werden beim Einfügen als leer und bei einer Suche als belegt behandelt. Die gelöschten Stellen werden als tombstones bezeichnet. → Konstante Laufzeit
- Wenn bei erfolgreicher Suche ein tombstone betreten wurde, wird tombstone durch gefundenes Schlüssel-Wert-Paar ersetzt.
-
- Bsp.: Quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$, % Arraygröße)
 - Lösche: 39; Suche: 29; Suche: 9; Einfügen: 49

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								9	19

Löschen von Schlüssel-Wert-Paaren bei offener Adressierung

Lazy Deletion:

- Ein Schlüssel-Wert-Paar wird nicht vollständig gelöscht, sondern als gelöscht markiert. Gelöschte Stellen werden beim Einfügen als leer und bei einer Suche als belegt behandelt. Die gelöschten Stellen werden als tombstones bezeichnet. → Konstante Laufzeit
- Wenn bei erfolgreicher Suche ein tombstone betreten wurde, wird tombstone durch gefundenes Schlüssel-Wert-Paar ersetzt.
- Bei Größenänderung der Hashtabelle verschwinden alle tombstones.
- Bsp.: Quadratische Sondierung ($c_1=0$, $c_2=1$, % Arraygröße)
 - Lösche: 39; Suche: 29; Suche: 9; Einfügen: 49

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								9	19

Zusammenfassung

1. Wählen Sie eine Hashfunktion, die:

- Kollisionen vermeidet
- Schlüssel-Wert-Paare gleichmäßig verteilt
- die Hash-Rechenkosten niedrig hält

▪

▪

▪

▪

▪

▪

▪

Zusammenfassung

1. Wählen Sie eine Hashfunktion, die:
 - Kollisionen vermeidet
 - Schlüssel-Wert-Paare gleichmäßig verteilt
 - die Hash-Rechenkosten niedrig hält
2. Wählen Sie eine Kollisionsstrategie
 - Hashing mit Verkettung
 - Verkettete Liste
 - AVL-Baum
 - Offene Adressierung
 - Lineare Sondierung
 - Quadratische Sondierung
 - Doppeltes Hashing

Zusammenfassung

1. Wählen Sie eine Hashfunktion, die:

- Kollisionen vermeidet
- Schlüssel-Wert-Paare gleichmäßig verteilt
- die Hash-Rechenkosten niedrig hält

2. Wählen Sie eine Kollisionsstrategie

- Hashing mit Verkettung
 - Verkettete Liste
 - AVL-Baum
- Offene Adressierung
 - Lineare Sondierung
 - Quadratische Sondierung
 - Doppeltes Hashing

Kein Clustering
Potenziell „kompakter“ (λ kann höher sein)

Zusammenfassung

1. Wählen Sie eine Hashfunktion, die:

- Kollisionen vermeidet
- Schlüssel-Wert-Paare gleichmäßig verteilt
- die Hash-Rechenkosten niedrig hält

2. Wählen Sie eine Kollisionsstrategie

- Hashing mit Verkettung
 - Verkettete Liste
 - AVL-Baum
- Offene Adressierung
 - Lineare Sondierung
 - Quadratische Sondierung
 - Doppeltes Hashing

Kein Clustering
Potenziell „kompakter“ (λ kann höher sein)

Die Vermeidung des Clustering kann knifflig sein
Weniger kompakt ($\lambda < \frac{1}{2}$ halten)
Array-Zugriffe sind in der Regel um einen konstanten Faktor schneller
als das Durchlaufen von verketteten Listen

Andere Hashing-Anwendungen

Wir verwenden Hashing für Hashtabellen, aber es gibt viele andere Einsatzmöglichkeiten! Hashing ist eine wirklich gute Methode, um aus beliebigen Daten eine kurze und eindeutige Zusammenfassung der Daten zu erstellen.

■

■

■

Andere Hashing-Anwendungen

Wir verwenden Hashing für Hashtabellen, aber es gibt viele andere Einsatzmöglichkeiten! Hashing ist eine wirklich gute Methode, um aus beliebigen Daten eine kurze und eindeutige Zusammenfassung der Daten zu erstellen.

Caching

- Sie haben eine große Installationsdatei heruntergeladen und möchten wissen, ob eine neue Version verfügbar ist. Anstatt die gesamte Datei erneut herunterzuladen, vergleichen Sie den Hashwert Ihrer Datei mit dem Hashwert der Datei auf dem Server (Dateiverifizierung)

■

■

Andere Hashing-Anwendungen

Wir verwenden Hashing für Hashtabellen, aber es gibt viele andere Einsatzmöglichkeiten! Hashing ist eine wirklich gute Methode, um aus beliebigen Daten eine kurze und eindeutige Zusammenfassung der Daten zu erstellen.

Caching

- Sie haben eine große Installationsdatei heruntergeladen und möchten wissen, ob eine neue Version verfügbar ist. Anstatt die gesamte Datei erneut herunterzuladen, vergleichen Sie den Hashwert Ihrer Datei mit dem Hashwert der Datei auf dem Server (Dateiverifizierung)

Beim Hashing werden die Daten „versteckt“, indem sie gehasht werden; dies kann für die Sicherheit genutzt werden

- Für die Überprüfung von Passwörtern: Die Speicherung von Passwörtern im Klartext ist unsicher. Daher werden Ihre Passwörter als Hash gespeichert (**kryptographische Hashfunktion** → Kollision statistisch praktisch ausgeschlossen).
- Digitale Signaturen

Other Hashing Applications

git hashes (“identification”)

- That crazy number that is attached to each of your commits
- SHA-1 hash incorporates the contents of your change, the name of the files and the lines of the files you changed

▪

▪

▪

▪

Other Hashing Applications

git hashes (“identification”)

- That crazy number that is attached to each of your commits
- SHA-1 hash incorporates the contents of your change, the name of the files and the lines of the files you changed

Ad Tracking

- track who has seen an ad if they saw it on a different device (if they saw it on their phone don't want to show it on their laptop)
- <https://panopticlick.eff.org> will show you what is being hashed about you

▪

▪

Other Hashing Applications

git hashes (“identification”)

- That crazy number that is attached to each of your commits
- SHA-1 hash incorporates the contents of your change, the name of the files and the lines of the files you changed

Ad Tracking

- track who has seen an ad if they saw it on a different device (if they saw it on their phone don't want to show it on their laptop)
- <https://panopticlick.eff.org> will show you what is being hashed about you

YouTube Content ID

- Do two files contain the same thing? Copyright infringement
- Change the files a bit!

Java's HashMap Implementation

default array capacity is 16

- Iteration over collection views requires time proportional to the "capacity" of the HashMap instance (the number of buckets) plus its size (the number of key-value mappings). Thus, it's very important not to set the initial capacity too high - Javadocs

resizes at load factor 0.75

- As a general rule, the default load factor (.75) offers a good tradeoff between time and space costs. Higher values decrease the space overhead but increase the lookup cost - Javadocs

uses separate-chaining collision resolution

- Initially uses LinkedLists as the buckets
- After 8 collisions across the table at the next resize the buckets will be created as balanced trees to reduce runtime of possible worst case scenario - [Javarevisited](#)

Ihr Werkzeugkasten bis hierhin...

Abstrakte Datentypen

- Liste - Flexibilität, einfaches Verschieben von Elementen innerhalb der Struktur
- Stapel (Stack) - optimiert für First-in-Last-out-Reihenfolge
- Warteschlange - optimiert für die Reihenfolge First-in-First-out.
- Tabelle - speichert Schlüssel und Wert bei jedem Eintrag

Implementierung von Datenstrukturen

- Array - leicht ein Element über Index zu suchen, schwer umzuordnen
- Verkettete Liste - schwer ein Element zu suchen, leicht umzuordnen
- Hashtabelle - konstante Zeit zum Suchen, keine Ordnung der Daten

Datenstrukturen in Python

Wie sind Listen in CPython implementiert?

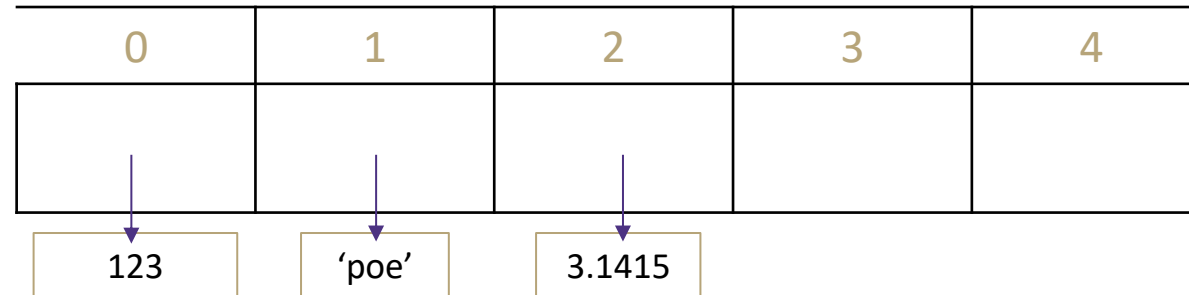
- Listen sind als **Arrays** mit variabler Länge implementiert (ArrayList, s. Vorlesung 1, Folie 30). Die Implementierung verwendet ein zusammenhängendes Array von Referenzen auf andere Objekte.

0	1	2	3	4

Datenstrukturen in Python

Wie sind Listen in CPython implementiert?

- Listen sind als **Arrays** mit variabler Länge implementiert (ArrayList, s. Vorlesung 1, Folie 30). Die Implementierung verwendet ein zusammenhängendes Array von Referenzen auf andere Objekte.



```
liste = [123, 'poe', 3.1415]
```

```
liste[0]
```

```
liste.append('Dijkstra')
```

Datenstrukturen in Python

Wie sind Listen in CPython implementiert?

- Listen sind als **Arrays** mit variabler Länge implementiert (ArrayList, s. Vorlesung 1, Folie 30). Die Implementierung verwendet ein zusammenhängendes Array von Referenzen auf andere Objekte.
- Dies macht die Indizierung einer Liste $a[i]$ zu einer Operation mit konstanter Laufzeit $O(1)$.

▪

▪

```
liste = [123, 'poe', 3.1415]  
liste[0]  
liste.append('Dijkstra')
```

Datenstrukturen in Python

Wie sind Listen in CPython implementiert?

- Listen sind als **Arrays** mit variabler Länge implementiert (ArrayList, s. Vorlesung 1, Folie 30). Die Implementierung verwendet ein zusammenhängendes Array von Referenzen auf andere Objekte.
- Dies macht die Indizierung einer Liste `a[i]` zu einer Operation mit konstanter Laufzeit $O(1)$.
- Wenn Elemente angehängt oder eingefügt werden, wird die Größe des Arrays der Referenzen angepasst. Wenn das Array vergrößert werden muss, wird zusätzlicher Platz zugewiesen, damit bei den nächsten Einfügungen keine Größenänderung erforderlich ist.

▪

```
liste = [123, 'poe', 3.1415]  
liste[0]  
liste.append('Dijkstra')
```

Datenstrukturen in Python

Wie sind Listen in CPython implementiert?

- Listen sind als **Arrays** mit variabler Länge implementiert (ArrayList, s. Vorlesung 1, Folie 30). Die Implementierung verwendet ein zusammenhängendes Array von Referenzen auf andere Objekte.
- Dies macht die Indizierung einer Liste `a[i]` zu einer Operation mit konstanter Laufzeit $O(1)$.
- Wenn Elemente angehängt oder eingefügt werden, wird die Größe des Arrays der Referenzen angepasst. Wenn das Array vergrößert werden muss, wird zusätzlicher Platz zugewiesen, damit bei den nächsten Einfügungen keine Größenänderung erforderlich ist.
- Die zum Einfügen eines Eintrags benötigte Zeit hängt von der Größe der Liste ab, genauer gesagt davon, wie viele Einträge sich rechts vom eingefügten Eintrag befinden ($O(n)$).

```
liste = [123, 'poe', 3.1415]  
liste[0]  
liste.append('Dijkstra')
```

Datenstrukturen in Python

Wie sind Tabellen in CPython implementiert?

- Tabellen (Dictionaries) in CPython sind als größenveränderbare Hashtabellen implementiert.
- Dictionaries funktionieren, indem für jeden im Dictionary gespeicherten Schlüssel mit Hilfe der eingebauten Funktion `hash()` ein Hashcode berechnet wird. Der Hashcode wird dann verwendet, um einen Speicherplatz in einem internen Array zu berechnen, in dem der Wert gespeichert werden soll.

Datenstrukturen in Python

Wie sind Tabellen in CPython implementiert?

- Tabellen (Dictionaries) in CPython sind als größenveränderbare Hashtabellen implementiert.
- Dictionaries funktionieren, indem für jeden im Dictionary gespeicherten Schlüssel mit Hilfe der eingebauten Funktion `hash()` ein Hashcode berechnet wird. Der Hashcode wird dann verwendet, um einen Speicherplatz in einem internen Array zu berechnen, in dem der Wert gespeichert werden soll.

```
thisdict = {  
    "brand": "Ford",  
    "model": "Mustang",  
    "year": 1964  
}
```


Datenstrukturen in Python

Wie sind Tabellen in CPython implementiert?

- Tabellen (Dictionaries) in CPython sind als größenveränderbare Hashtabellen implementiert.
- Dictionaries funktionieren, indem für jeden im Dictionary gespeicherten Schlüssel mit Hilfe der eingebauten Funktion `hash()` ein Hashcode berechnet wird. Der Hashcode wird dann verwendet, um einen Speicherplatz in einem internen Array zu berechnen, in dem der Wert gespeichert werden soll.

```
thisdict = {  
    "brand": "Ford",  
    "model": "Mustang",  
    "year": 1964  
}  
  
print(thisdict["brand"])
```

Lernziele von heute und Fragen zur Überprüfung der Lernziele

Die Studierenden können eine Tabelle für beliebige Daten anlegen, die eine konstante Laufzeit für Lese-/Schreiboperationen hat, indem sie Hashing nutzen, dabei Hashfunktionen und Techniken zum Auflösen von Hash-Kollisionen anwenden und die Tabelle (aka Hashtabelle) rechtzeitig vergrößern, um später beliebige Daten in konstanter Laufzeit abspeichern und wieder abrufen zu können.

s. Übungsblatt 4

Nächste Vorlesung und Fragen

- Binäre Suchbäume und AVL-Baum
- Fragen?