

# Algorithmen und Datenstrukturen

## B6. Symboltabellen<sup>1</sup>

Marcel Lüthi and Gabriele Röger

Universität Basel

03. April 2019

<sup>1</sup>Folien basieren Teilweise auf Vorlesungsfolien von Sedgwick & Wayne  
<https://algs4.cs.princeton.edu/lectures/31ElementarySymbolTables-2x2.pdf>

# Algorithmen und Datenstrukturen

03. April 2019 — B6. Symboltabellen<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Folien basieren Teilweise auf Vorlesungsfolien von Sedgwick & Wayne  
<https://algs4.cs.princeton.edu/lectures/31ElementarySymbolTables-2x2.pdf>

B6.1 Einführung

B6.2 Symboltabellen

B6.3 Einfache Implementierungen

B6.4 Binäre Suchbäume

B6. Symboltabellen<sup>2</sup>

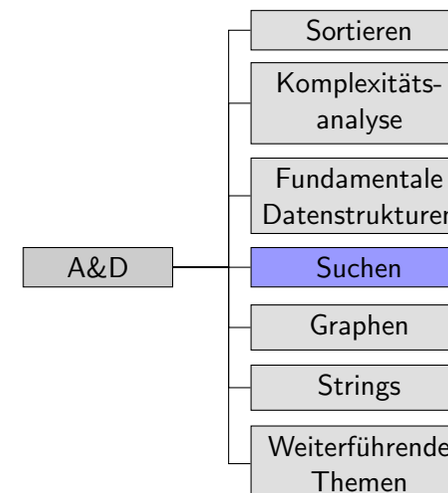
Einführung

## B6.1 Einführung

B6. Symboltabellen<sup>3</sup>

Einführung

## Übersicht



# Übersicht über nächsten Vorlesungen

## Thema: Symboltabellen

- ▶ Einführung und einfache Implementationen (Diese Woche)
- ▶ Binäre Suchbäume (Diese Woche)
- ▶ 2-3-Bäume und Rot-Schwarz Bäume (Nächste Woche)
- ▶ Hashtabellen (Nächste Woche)

# B6.2 Symboltabellen

# Symboltabellen

Abstraktion für Schlüssel/Werte Paar

## Grundlegende Operationen

- ▶ Speichere Schlüssel mit dazugehörigem Wert.
- ▶ Suche zu Schlüssel gehörenden Wert.
- ▶ Schlüssel und Wert löschen.

# Beispiel: DNS

- ▶ Einfügen von Domainname (Schlüssel) mit gegebener IP Adresse (Wert)
- ▶ Gegeben Domainname, finde IP Adresse

Domainname	IP Adresse
informatik.cs.unibas.ch	131.152.227.35
www.unibas.ch	131.152.228.33
www.cs.princeton.edu	128.112.136.11
www.fsf.org	208.118.235.174

## Andere Beispiele

Anwendung	Zweck der Suche	Schlüssel	Wert
Wörterbuch	Definition finden	Wort	Definition
Websuche	Finde Webseite	Suchbegriff	Liste von Webseiten
Compiler	Eigenschaften von Variablen	Variablenname	Typ / Wert
Dateisystem	Finde Datei auf Disk	Dateiname	Ort auf Disk
Log	Finde Events	Timestamp	Logeintrag

## Annahmen

- ▶ Jeder Schlüssel ist eindeutig.
    - ▶ Werte mit gleichem Schlüssel werden ersetzt.
  - ▶ Schlüssel sind vergleichbar.
  - ▶ Schlüsselgleichheit (Equality) ist definiert.
  - ▶ Schlüssel sollen nicht mutierbar sein.
- ▶ Entspricht verallgemeinerung von Array (mit Schlüssel  $\neq$  Index).
  - ▶ Wird als **Assoziatives Array** bezeichnet.

## Umsetzung in Programmiersprachen

Symboltabelle werden auch als **Map**, **Assoziatives Array** oder **Dictionary** bezeichnet.

In Java: Teil der Standardbibliothek

- ▶ **AbstractMap** mit Subklassen **HashMap** und **TreeMap**

```
Map<String, Integer> st = new TreeMap<>();
st.put("aKey", 42);
st.put("anotherKey", 17);
Integer value = st.get("aKey");
```

In Python: Teil der Sprache:

```
st = {"aKey" : 42, "anotherKey" : 17}
value = st["aKey"]
```

## Symboltabellen: API

```
class ST[Key, Value]:

  def put(key : Key, value : Value) -> None
  def get(key : Key) -> Value
  def contains(key : Key) -> Boolean
  def delete(key : Key) -> None
  def isEmpty() -> Boolean
  def size() -> Int
  def keys() : Iterator[Key]
```

## Geordnete Symboltabellen: API

	Schlüssel	Werte
<code>min()</code>	09:00:00	Chicago
	09:00:03	Phoenix
	09:00:13	Houston
<code>get(09:00:13)</code>	09:00:59	Chicago
	09:01:10	Houston
<code>floor(09:05:00)</code>	09:03:13	Chicago
	09:10:11	Seattle
<code>select(7)</code>	09:10:25	Seattle
	09:14:25	Phoenix
	09:19:32	Chicago
	09:19:46	Chicago
<code>keys(09:15:00, 09:25:00)</code>	09:21:05	Chicago
	09:22:43	Seattle
	09:22:54	Seattle
	09:25:52	Chicago
<code>ceiling(09:30:00)</code>	09:35:21	Chicago
	09:36:14	Seattle
<code>max()</code>	09:37:44	Phoenix

`size(09:15:00, 09:25:00) ist 5`  
`rank(09:10:25) ist 7`

Quelle: Abbildung 3.1, Algorithmen, Wayne & Sedgewick

## Geordnete Symboltabellen: API

- ▶ Wenn die Schlüssel geordnet werden können, lassen sich viele weitere Operationen definieren:

```
class ST[Key, Value]:
  ...
  def min() -> Key
  def max() -> Key

  def floor(key : Key) -> Key
  def ceiling(key : Key) -> Key

  def rank(key : Key) : Int
  def select(k : Int) -> None

  def deleteMin() -> None
  def deleteMax() -> None

  def size(lo : Key, hi : Key) -> Int

  def keys() : Iterator[Key]
  def keys(lo : Key, hi : Key) -> Iterator[Key]
```

## Warnung: Gleichheit von Objekten

- ▶ Zwei Arten von Gleichheit in OO Sprachen:
  - Referenzgleichheit (`==`) Referenzen sind gleich (gleiches Objekt)
  - Objektgleichheit (`equals`) Inhalt ist gleich

### Achtung!

Implementation von benutzerdefinierten Klassen in Java und Python vergleicht per Default nur Objekt-Id und nicht Inhalt.

- ▶ Methoden `equals` (Java) und `__eq__` (Python) müssen implementiert werden.

## B6.3 Einfache Implementierungen

# Standard Testbeispiel

Bilde eine Symboltabelle bei der der *i*-te Input mit dem Wert *i* assoziiert ist

Input:

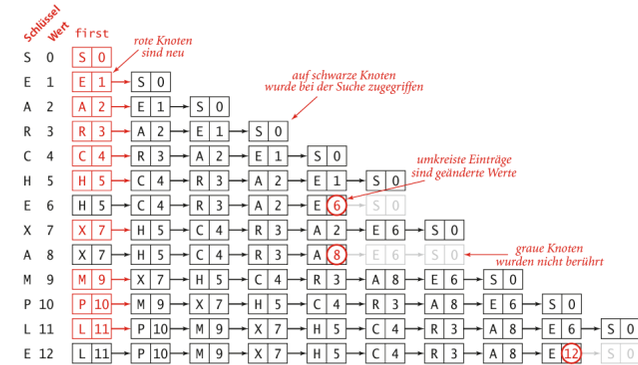
Schlüssel	S	E	A	R	C	H	E	X	A	M	P	L	E
Werte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Symboltabelle:

Schlüssel	A	C	E	H	L	M	P	R	S	X
Werte	8	4	12	5	11	9	10	3	0	7

# Einfache Implementation 1

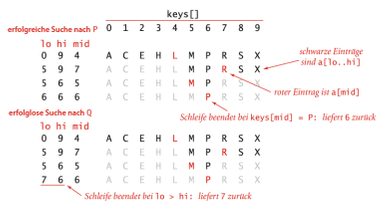
- Datenstruktur Verkettete Liste von Schlüssel/Werte-Paaren
- Suchen Elemente durchlaufen bis gefunden oder Listenende
- Einfügen Element in Liste? Wert ändern. Ansonsten: Am Anfang einfügen.



Quelle: Abbildung 3.3, Algorithmen, Wayne & Sedgewick

# Intermezzo: Binary search

- ▶ Klassischer Algorithmus zum Suchen in geordnetem Array
  - ▶ Vergleiche Element mit mittlerem Element des Arrays
  - ▶ Wiederhole in Teilarray, bis Element gefunden oder Teilarray leer.

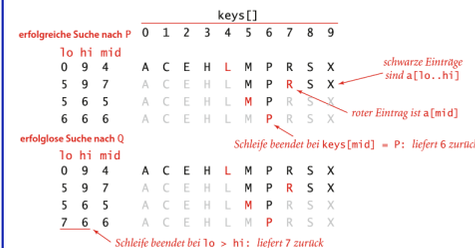


```
def binarysearch(a, value):
    lo, hi = 0, len(a) - 1
    while lo <= hi:
        mid = (lo + hi) // 2
        if a[mid] < value:
            lo = mid + 1
        elif value < a[mid]:
            hi = mid - 1
        else:
            return mid
    return None
```

Quelle: Abbildung 1.9, Algorithmen, Wayne & Sedgewick

# Die Rank Funktion

- ▶ Gibt Anzahl Elemente zurück die kleiner als Schlüssel sind
- ▶ Entspricht genau Index in Array



```
def _rank(a, value):
    lo = 0
    hi = len(a) - 1
    while lo <= hi:
        mid = (lo + hi) // 2
        if a[mid] < value:
            lo = mid + 1
        elif value < a[mid]:
            hi = mid - 1
        else:
            return mid
    return lo
```

Quelle: Abbildung 3.6, Algorithmen, Wayne & Sedgewick

## Einfache Implementation 2

**Datenstruktur** Geordnetes Array von Schlüssel/Werte-Paaren

**Hilfsfunktion** `rank` Anzahl Elemente  $< k$  (index in Array)

Operationen:

**get**: Nutze `rank` um direkt auf richtiges Element zuzugreifen.

- ▶ Teste ob wirklich richtiges Element an dieser Stelle ist

**put**: Nutze `rank` um Stelle zu finden wo eingefügt/ersetzt werden muss.

Details: Jupyter Notebook: `Symboltable.ipynb`

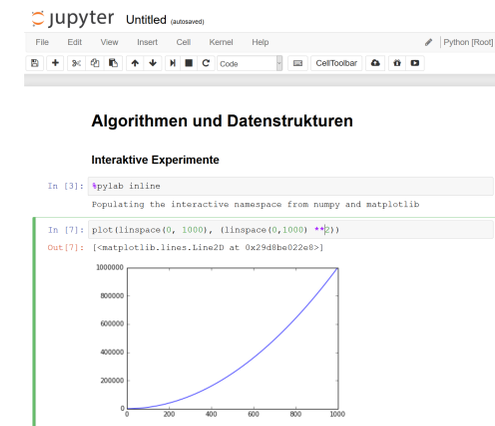
## Komplexität

Implementation	Worst-case		Average-case	
	suchen	einfügen	suchen	einfügen
Verkettete Liste	$N$	$N$	$N/2$	$N$
Binäre suche	$\log_2(N)$	$N$	$\log_2(N)$	$N/2$

## Geordnete Symboltabellen: Komplexität

	Verkettete Liste	Binärsuche
suche	$O(N)$	$O(\log N)$
einfügen / löschen	$O(N)$	$O(N)$
min / max	$O(N)$	$O(1)$
floor / ceiling	$O(N)$	$\log(N)$
rank	$O(N)$	$O(\log(N))$
select	$O(N)$	$O(1)$
iteration (geordnet)	$N \log(N)$	$N$

## Implementation



- ▶ Ausführliche Diskussion und Implementation  
Jupyter-Notebook: `Symboltable.ipynb`

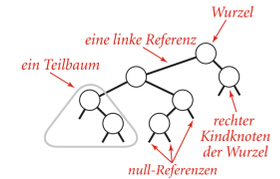
## B6.4 Binäre Suchbäume

## Binäre Suchbäume

Ein Binärer Suchbaum ist ein Binärbaum mit **symmetrischer Ordnung**

Ein Binärbaum ist

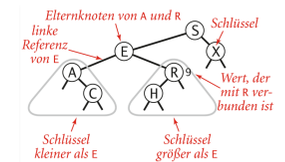
- ▶ der leere Baum, oder
- ▶ eine Wurzel mit einem linken und einem rechten Unterbaum



**Symmetrische Ordnung**

Der Schlüssel jedes Knotens ist

- ▶ grösser als alle Schlüssel im linken Teilbaum
- ▶ kleiner als alle Schlüssel im rechten Teilbaum



Quelle: Abb. 3.8 / 3.9, Algorithmen, Wayne & Sedgwick

## Implementation

```
class Node[Key, Value]:
    # Auf Key muss Ordnungsrelation
    # definiert sein

    Node(key : Key, value : Value)

    key : Key
    value : Value
    left : Node[Key, Value]
    right : Node[Key, Value]
```

- ▶ Implementation Symboltabelle: Referenz zu Wurzel Knoten

## Repräsentation in Code (mit Zähler)

- ▶ Attribute Count zählt die Anzahl Knoten im Unterbaum
- ▶ Erlaubt effiziente Implementation von Operation size
  - ▶ Kein Traversieren vom Baum nötig.

```
class Node[Key, Value]:
    # Auf Key muss Ordnungsrelation
    # definiert sein

    Node(key : Key, value : Value)

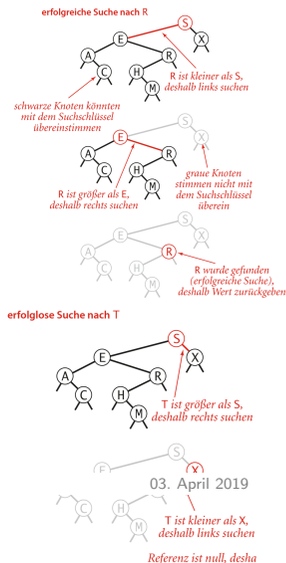
    key : Key
    value : Value
    left : Node[Key, Value]
    right : Node[Key, Value]
    count : Int
```

## Suche in Binärbaum

- Um `get` zu implementieren, müssen wir effizient suchen können.

Suche nach Schlüssel  $k$ : Prinzip:

- Fall 1:  $k <$  Schlüssel in Knoten
  - Gehe nach links
- Fall 2:  $k >$  Schlüssel in Knoten
  - Gehe nach rechts
- Fall 3:  $k =$  Schlüssel in Knoten
  - Gefunden



## Suche in Binärbaum

- Die Suche, ausgehend von Knoten `root` kann einfach rekursiv implementiert werden.
  - Suche wird einfach in "richtigem" Teilbaum fortgesetzt.

```
def get(key, root):
    if root == None:
        return None
    elif key < root.key:
        return get(key, root.left)
    elif key > root.key:
        return get(key, root.right)
    elif key == root.key:
        return root.value
```

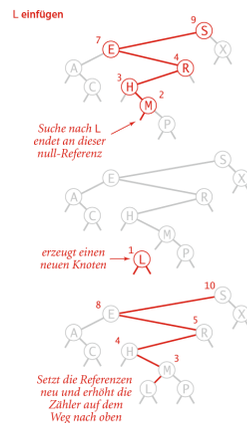
## Einfügen in Binärbaum

- `put` lässt sich fast so einfach wie `get` implementieren.

Suche nach Schlüssel.

Zwei Fälle:

- Schlüssel gefunden  $\rightarrow$  Wert neu setzen
- Schlüssel nicht in Baum  $\rightarrow$  Neuen Knoten hinzufügen.



Quelle: Abb. 3.12, Algorithmen, Wayne & Sedgwick

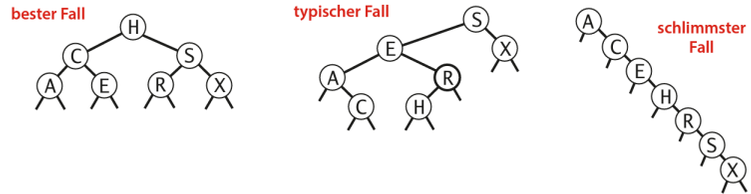
## Einfügen in Binärbaum

- Die Operation `put` ausgehend von Knoten `root` kann einfach rekursiv implementiert werden.
  - Auf dem "Rückweg" wird der Zähler für die Anzahl Knoten im Unterbaum aktualisiert.
- Beachte: Teilbaum wird in jeder Rekursion neu gesetzt.

```
def put(key, value, root):
    if (root == None):
        return Node(key, value, count = 1)
    elif key < root.key:
        root.left = put(key, value, root.left)
    elif key > root.key:
        root.right = put(key, value, root.right)
    elif key == root.key:
        root.value = value
    root.count = 1 + size(root.left) + size(root.right)
    return root
```

# Ausprägung des Binärbaums

- Selbe Menge von Schlüsseln führt zu verschiedene Bäumen
  - hängt von Einfügereihenfolge ab.



Quelle: Abb. 3.14, Algorithmen, Wayne & Sedgwick

# Geordnete Symboltabellen: API

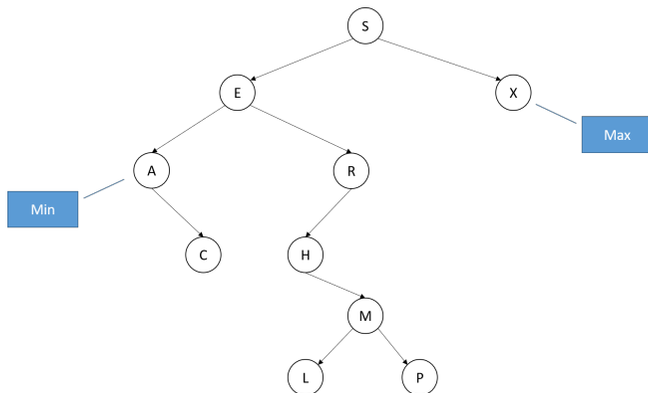
	Schlüssel	Werte
min()	09:00:00	Chicago
	09:00:03	Phoenix
	09:00:13	Houston
get(09:00:13)	09:00:59	Chicago
	09:01:10	Houston
floor(09:05:00)	09:03:13	Chicago
	09:10:11	Seattle
select(7)	09:10:25	Seattle
	09:14:25	Phoenix
	09:19:32	Chicago
	09:19:46	Chicago
keys(09:15:00, 09:25:00)	09:21:05	Chicago
	09:22:43	Seattle
	09:22:54	Seattle
	09:25:52	Chicago
ceiling(09:30:00)	09:35:21	Chicago
	09:36:14	Seattle
max()	09:37:44	Phoenix

size(09:15:00, 09:25:00) ist 5  
rank(09:10:25) ist 7

Quelle: Abbildung 3.1, Algorithmen, Wayne & Sedgwick

# Quiz: Minimum und Maximum

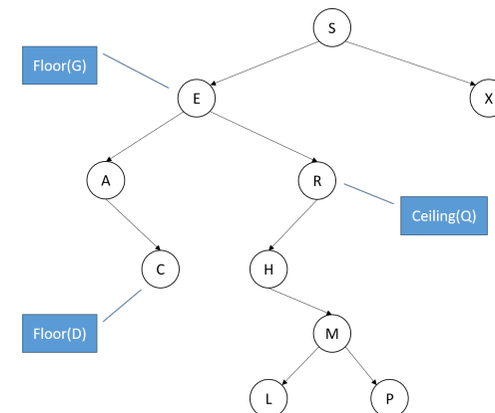
- Minimum Kleinsten Schlüssel in Symboltabelle
- Maximum Grössten Schlüssel in Symboltabelle



- Wie finden wir Minimum und Maximum?

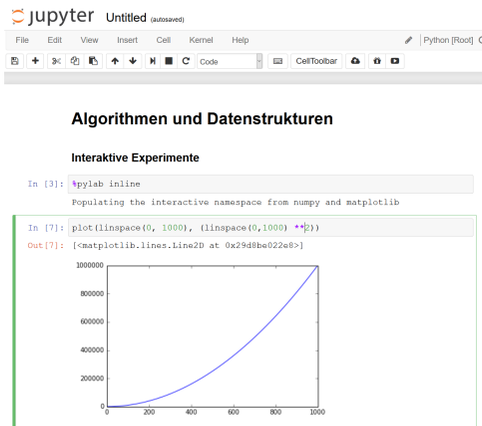
# Quiz: Floor und Ceiling

- Floor Grösster Schlüssel  $\leq$  gegebener Schlüssel
- Ceiling Kleinster Schlüssel  $\geq$  gegebener Schlüssel



- Wie finden wir Floor und Ceiling?

## Ordnungsbasierte Operationen

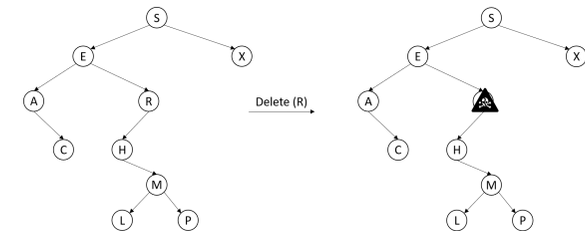


- ▶ Ordnungsbasierten Operationen sind einfach zu implementieren.
- ▶ Ausführliche Diskussion und Implementation  
Jupyter-Notebook: `Symboltable.ipynb`

## Löschen von Knoten: Einfache Methode

Einfachste Methode zum Löschen: Tombstone

- ▶ Finde Knoten
- ▶ Markiere diesen als gelöscht (z.B. indem Wert auf null gesetzt wird).
  - ▶ Schlüssel bleibt im Baum

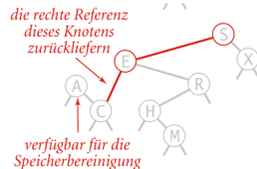
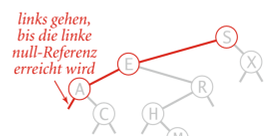


**Problem:** Speicherverschwendung bei vielen gelöschten Elementen.

## Löschen von minimalem Key

- ▶ Nach Links bis linker Knoten null ist
- ▶ Diesen Knoten durch rechten Knoten ersetzen
- ▶ Knotenzähler count aktualisieren.

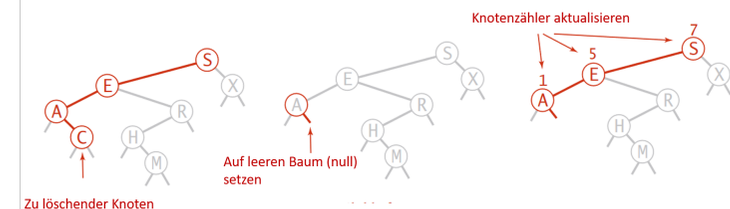
```
def deleteMin(root):
    if root.left == None:
        return root.right
    else:
        root.left = deleteMin(x.left);
        root.count = 1 + size(root.left) + size(root.right);
        return root
```



## Löschen nach Hibbard

- ▶ Knoten  $t$  mit zu löschendem Schlüssel suchen.

Fall 1: Keine Kinder

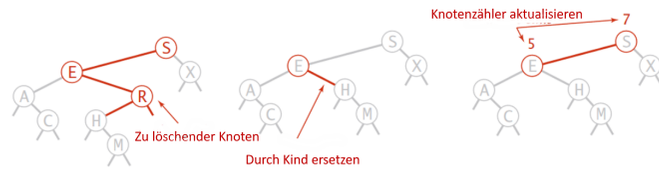


- ▶ Parent von  $t$  auf leeren Baum (null) setzen.
- ▶ Knotenzähler count aktualisieren.

## Löschen nach Hibbard

- ▶ Knoten  $t$  mit zu löschendem Schlüssel suchen.

Fall 2: 1 Kind

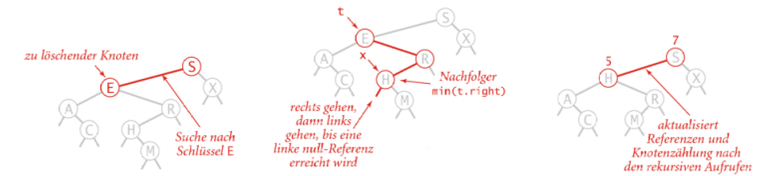


- ▶ Parent von  $t$  neu setzen
- ▶ Knotenzähler count aktualisieren.

## Löschen nach Hibbard

- ▶ Knoten  $t$  mit zu löschendem Schlüssel suchen.

Fall 3: 2 Kinder



- ▶ Kleinster Knoten  $x$  im rechten Unterbaum von  $t$  suchen
- ▶ Kleinster Knoten im Unterbaum löschen (`deleteMin`)
- ▶  $x$  anstelle von  $t$  setzen
- ▶ Knotenzähler count aktualisieren.

## Löschen nach Hibbard: Probleme

- ▶ Warum wird durch Nachfolger und nicht Vorgänger ersetzt?
- ▶ Entscheidung willkürlich und unsymmetrisch.
- ▶ Konsequenz: Bäume nicht zufällig  $\Rightarrow$  Performanceeinbußen
  - ▶ Praxis: Manchmal Vorgänger und manchmal Nachfolger verwenden.

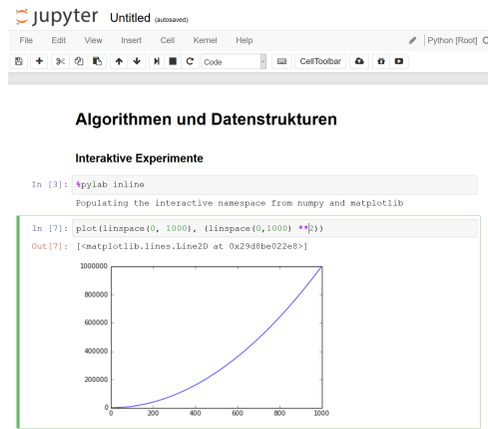
Offenes Problem!

Elegante und effiziente Lösung für Löschen in Binärbaum.

## Komplexität

Implementation	suchen	Worst-case		Average-case		
		suchen	einfügen	löschen	suchen (hit)	einfügen
Verkettete Liste	$N$	$N$	$N$	$N$	$N$	$N/2$
Binäre suche	$\log_2(N)$	$N$	$N$	$\log_2(N)$	$N/2$	$N$
Binärer Suchbaum	$N$	$N$	$N$	$\log_2(N)$	$\log_2(N)$	$\sqrt{N}$

# Implementation



Jupyter-Notebook: `Symboltable.ipynb`