### Einführung in die Programmierung mit Java

Teil 15: Hashtabellen und Suchbäume

Martin Hofmann Steffen Jost

LFE Theoretische Informatik, Institut für Informatik, Ludwig-Maximilians Universität, München

25. Januar 2018



Hashtabellen und Suchbäume Collection Mengen Abbildungen Hashing Binäre Suchbäume BST-Ops Enun



# TEIL 15: HASHTABELLEN UND SUCHBÄUME

- 1 Collection
  - Streams
- 2 Mengen
- 3 Abbildungen
- 4 Hashing
- **5** Binäre Suchbäume
- 6 OPERATIONEN IN BST
- 7 ENUM



Hashtabellen und Suchbäume Collection Mengen Abbildungen Hashing Binäre Suchbäume BST-Ops Enum

#### Datenstrukturen

Datenstrukturen legen fest, wie Daten im Speicher angeordnet werden und nach welchem Muster darauf zugegriffen wird.

Modulares Design von Datenstrukturen:

Interface legt Funktionalität fest Implementierung legt Effizienz fest

Austausch der Implementierung darf Performanz beeinflussen, nicht jedoch semantische Korrektheit!



Beispiele für beliebte Datenstrukturen in Java sind:

STRUKTUR	Interface	Implementierung
Menge	Set <e></e>	HashSet, TreeSet, EnumSet,
Liste	List <e></e>	ArrayList, LinkedList, Stack,
Abbildung	Map < K, V >	HashMap, TreeMap, EnumMap,

E repräsentiert jeweils den Typ der Elemente.

Implementierungen können ein Interface spezialisieren, z.B. durch Forderung von Zusatzeigenschaften an Typ der verwalteten Daten:

EnumSet<E extends Enum<E>>

Datenstruktur Beispiele

Hashtabellen und Suchbäume Collection Mengen Abbildungen Hashing Binäre Suchbäume BST-Ops Enum

#### INTERFACE COLLECTION

Das Interface Collection<E> erfasst alle Arten von (endlichen) Sammlungen von Objekten eines Typs E.

#### Beispiel

Collection<Integer> bezeichnet Sammlungen von Zahlen; LinkedList<Integer> ist auch eine Sammlung von Zahlen und ist in der Tat auch ein Subtyp von Collection<Integer>.

#### FUNKTIONALITÄT

- Test. ob Element enthalten ist
- Hinzufügen / Entfernen eines Elementes
- Abfrage der Anzahl der enthaltenen Elemente
- Iteration über Elemente der Menge mit for-each-Schleife
- Streamen der Elemente

```
interface Collection <E> extends Iterable <E>
                 size();
      int
                 isEmpty();
     boolean
                 add(E e);
     boolean
     boolean
                 addAll(Collection<? extends E> c);
                 contains(Object o);
     boolean
     boolean
                 containsAll(Collection<?> c);
      boolean
                 remove(Object o);
     boolean
                 removeAll(Collection<?> c);
     boolean
                 retainAll(Collection<?> c);
     Stream<E> stream();
     Stream<E> parallelStream();
      Iterator<E> iterator();
BEMERKUNGEN
```

- Vergleiche benutzen Methode equals
- Typ Object aus historischen Gründen, aber z.B. bei remove/contains ohnehin harmlos

## Streams sind Folgen von Werten. Ein Stream hat drei Phasen:

- Erzeugung
- 2 Transformationen der Elemente
- 4 Aggregation

Der zweite Schritt "Transformation" kann mehrfach vorkommen. Stream-Berechnung kann seriell oder auch parallel erfolgen. Realisierung in Java durch das Interface Stream<E>

#### BEISPIEL:

#### NOTATION

#### Beispiel

Das man die Transformation jeweils in eine eigene Zeile schreibt, ist eine nicht-bindende Konvention.

Der Punkt . ist der bekannte gewöhnliche Methoden-Zugriff auf ein Objekt. Die Verkettung mehrerer solcher Aufrufe funktioniert wie immer:

```
List<Integer> ilist;
Iterator<Integer> iter = ilist.listIterator();
Integer i = iter.next();
String s = i.toString();
```

#### NOTATION

#### Beispiel

```
List<Integer> oddnums = Stream.iterate(1, n -> n + 1)
                                 .filter(x \rightarrow x % 2 > 0)
                                 .limit(27)
                                 .collect(Collectors.toList());
```

Das man die Transformation jeweils in eine eigene Zeile schreibt, ist eine nicht-bindende Konvention.

Der Punkt . ist der bekannte gewöhnliche Methoden-Zugriff auf ein Objekt. Die Verkettung mehrerer solcher Aufrufe funktioniert wie immer:

```
List<Integer> ilist;
String s = ilist.listIterator().next().toString();
```

#### BEISPIEL

Hashtabellen und Suchbäume

Das man die Transformation jeweils in eine eigene Zeile schreibt, ist eine nicht-bindende Konvention.

Der Punkt . ist der bekannte gewöhnliche Methoden-Zugriff auf ein Objekt. Die Verkettung mehrerer solcher Aufrufe funktioniert wie immer:



#### NOTATION

#### Beispiel

```
Stream<Integer> istr = Stream.iterate(1, n -> n + 1);
istr = istr.filter(x \rightarrow x \% 2 > 0);
istr = istr.limit(27);
List<Integer> oddnums = istr.collect(Collectors.toList());
```

Das man die Transformation jeweils in eine eigene Zeile schreibt, ist eine nicht-bindende Konvention.

Der Punkt . ist der bekannte gewöhnliche Methoden-Zugriff auf ein Objekt. Die Verkettung mehrerer solcher Aufrufe funktioniert wie immer:

```
List<Integer> ilist;
String s = ilist.listIterator()
                 .next()
                 .toString();
```

#### NOTATION

#### Beispiel

```
Stream<Integer> istr = Stream.iterate(1, n -> n + 1);
istr = istr.filter(x -> x % 2 > 0);
istr = istr.limit(27);
List<Integer> oddnums = istr.collect(Collectors.toList());
```

Das man die Transformation jeweils in eine eigene Zeile schreibt, ist eine nicht-bindende Konvention.

Der Punkt . ist der bekannte gewöhnliche Methoden-Zugriff auf ein Objekt. Die Verkettung mehrerer solcher Aufrufe funktioniert wie immer:

Nicht so gut lesbar, wenn der Typ wech-

```
List<Integer> ilist; selt wie hier im unteren Beispiel!

Iterator<Integer> iter = ilist.listIterator();

Integer i = iter.next();

String s = i.toString();
```

#### Beispiel

Das man die Transformation jeweils in eine eigene Zeile schreibt, ist eine nicht-bindende Konvention.

Der Punkt . ist der bekannte gewöhnliche Methoden-Zugriff auf ein Objekt. Die Verkettung mehrerer solcher Aufrufe funktioniert wie immer:

Nicht so gut lesbar, wenn der Typ wech-

#### Beispiele: Stream Erzeugung

```
Aus Collections: Mit den Collections<E>-Methoden
   Stream<E> stream();
                                und
   Stream<E> parallelStream();
```

#### MIT GENERATOREN:

Hashtabellen und Suchbäume

- Typ-spezifische Generatoren IntStream.rangeClosed(11,33)
- Unendliche Iteration Stream.iterate(0,  $n \rightarrow n + 10$ )
- Auflistung aller Werte Stream. of (2,4,42,69,111)

#### Aus Dateien:

```
Files.lines(Paths.get("file.txt),
            Charset.defaultCharset())
```



Hashtabellen und Suchbäume Collection Mengen Abbildungen Hashing Binäre Suchbäume BST-Ops Enum

#### Beispiele: Stream Transformationen

- Stream<T> filter(Predicate<? super T> predicate)
   Filtert Elemente aus dem Strom heraus
- Stream<T> skip(long n)
   Entfernt feste Anzahl Elemente aus dem Strom
- Stream<T> distinct()
   Entfernt doppelte Elemente aus dem Strom
- Stream<T> sorted(Comparator<? super T> comparator)
   Sortiert alle Elemente des Stroms
- Stream<R> map(Function<? super T,? extends R> mapper)
   Anwendung einer Funktion auf einzelne Elemente
- IntStream mapToInt(ToIntFunction<? super T> mapper)
   Konvertierung der Elemente nach Integer

Transformationen betrachten jedes Element für sich; über Seiteneffekte dürfen nicht mehrere Elemente simultan beeinflusst werden!

### BEISPIELE: STREAM AGGREGATION

- T reduce(T identity, BinaryOperator<T> accumulator)
   Elemente werden durch binären Operator verknüpft
   z.B. aufaddieren, aufmultiplizieren, etc.
- sum(), average(), max(), min(), ...

  Vordefinierte Reduktionen
- count()
   Anzahl der verbleibenden Strom-Elemente z\u00e4hlen
- void forEach(Consumer<? super T> action)
   Einen Befehl für jedes Element ausführen
- R collect(Collector<? super T,A,R> collector)
  Wieder in einer Collection aufsammeln

#### FAZIT STREAMS:

- erlauben kurze Beschreibung komplexer Operationen
- einfache Einführung paralleler Verarbeitung



Hashtabellen und Suchbäume Collection Mengen Abbildungen Hashing Binäre Suchbäume BST-Ops Enum

#### Endliche Mengen

Eine *ungeordnete* endliche Menge von Elementen gleichen Typs, *ohne* Duplikate

- Gleichheit muss mittels equals verfügbar sein
- Elemente maximal einmal enthalten sonst: Bag / MultiSet
- Reihenfolge unerheblich sonst: LinkedHashSet

#### FUNKTIONALITÄT

- Test, ob Element in Menge enthalten ist
- Hinzufügen / Entfernen eines Elementes
- Bildung von Vereinigungs- / Schnittmenge
- Iteration über alle Elemente der Menge (in unvorhersehbarer Reihenfolge)

Primäre Op.



#### INTERFACE SET<E>

```
interface Set<E> extends Collection<E>
  boolean contains(Object o);
boolean add(E e);
boolean addAll(Collection<? extends E> c);
boolean remove(Object o);
boolean removeAll(Collection<?> c);
boolean retainAll(Collection<?> c);
Iterator<E> iterator();
...
```

Nahezu gleich wie Collection, aber mit stärkeren Annahmen:

- jedes Element-Objekt darf nur einmal vorhanden sein
- Element-Objekte sollten möglichst immutable sein
- Vergleiche benutzen Methode equals
- Implementierung mittels Hashing oder Suchbäumen



#### ENDLICHE MENGEN

Die grundlegende Operationen auf einer Menge sollten möglichst schnell ablaufen:

- Element hinzufügen
- Element entfernen
- Test auf Elementschaft

Die Schnittstelle Set<E> wird z.B. durch folgende Klassen implementiert:

```
TreeSet<E> Operationen add, remove, contains haben immer
                                                     O(\log n)
            logarithmischen Aufwand
```

```
HashSet<E> Operationen add, remove, contains haben
            höchstens linearen Aufwand.
            in der Praxis jedoch meist konstant
            Dies hängt vom Hashing ab
                                              gleich mehr dazu
```

#### Anwendungsbeispiel für Mengen

Wenn bei Minesweeper ein Feld ohne Minen in der Nachbarschaft aufgedeckt wurde, so soll der gesamte zusammenhängende Bereich ohne Minen aufgedeckt werden.

Mit Mengen kann man dies wie folgt lösen:

```
public Set<Feld> alleFreienNachbarn(Feld startfeld) {
  Set<Feld> erledigt = new HashSet<>();
  Set<Feld> neue = new HashSet<>();
  neue.add(startfeld);
  while (!neue.isEmpty()) {
    Feld akt = neue.iterator().next(); // Irgendein Element
                                       // wählen & entfernen
   neue.remove(akt);
    if (!erledigt.contains(akt)) {
      erledigt.add(akt);
      if (akt.getMines==0) neue.addAll(akt.getNachbarn());
  1 1
  return erledigt;
```

Hashtabellen und Suchbäume Collection Mengen Abbildungen Hashing Binäre Suchbäume BST-Ops Enum

#### Anwendungsbeispiel für Mengen

Wenn bei Minesweeper ein Feld ohne Minen in der Nachbarschaft aufgedeckt wurde, so soll der gesamte zusammenhängende Bereich ohne Minen aufgedeckt werden.

Mit Mengen kann man dies wie folgt lösen:

```
public Set<Feld> alleFreienNachbarn(Feld startfeld) {
  Set<Feld> erledigt = new HashSet<>();
  Set<Feld> neue = new HashSet<>();
  neue.add(startfeld);
  while (!neue.isEmpty()) {
    Feld akt = neue.iterator().next(); // Irgendein Element
                                       // wählen & entfernen
    neue.remove(akt);
    if (!erledigt.contains(akt)) {
      erledigt.add(akt);
      if (akt.getMines==0) neue.addAll(akt.getNachbarn());
  1 1
                      VORTEIL Doppelte automatisch entfernt!
  return erledigt;
```

Hashtabellen und Suchbäume Collection Mengen Abbildungen Hashing Binäre Suchbäume BST-Ops Enum

#### Anwendungsbeispiel für Mengen

Variablen verwenden Typ der Schnittstelle Set. Dies erlaubt leichten Austausch der Implementierung.

```
public Set<Feld> alleFreienNachbarn(Feld startfeld) {
  Set<Feld> erledigt = new HashSet<>();
  Set<Feld> neue = new HashSet<>();
  neue.add(startfeld):
  while (!neue.isEmpty()) {
    Feld akt = neue.iterator().next(); // Irgendein Element
    neue.remove(akt);
                                       // wählen & entfernen
    if (!erledigt.contains(akt)) {
      erledigt.add(akt);
      if (akt.getMines==0) neue.addAll(akt.getNachbarn());
  1 1
  return erledigt;
```

#### Anwendungsbeispiel für Mengen

Variablen verwenden Typ der Schnittstelle Set.

Dies erlaubt leichten Austausch der Implementierung.

Verwendung einer konkreten Implementierung wie TreeSet nur, wenn spezielle Methoden benötigt werden.

```
public Set<Feld> alleFreienNachbarn(Feld startfeld) {
  Set<Feld> erledigt = new HashSet<>();
  TreeSet<Feld> neue = new TreeSet<>();
  neue.add(startfeld);
  while (!neue.isEmpty()) {
    Feld akt = neue.pollFirst();
                                        // Irgendein Element
                                        // wählen & entfernen
    if (!erledigt.contains(akt)) {
      erledigt.add(akt);
      if (akt.getMines==0) neue.addAll(akt.getNachbarn());
  1 1
  return erledigt;
```

### ENDLICHE ABBILDUNGEN

Einer Menge von **Schlüssel**-Objekten der Klasse K (engl. **keys**) wird jeweils genau ein **Werte**-Objekt der Klasse V (engl. **values**) zugeordnet.

Eine endliche Abbildung (finite map) kann als	key	value
zweispaltige Tabelle aufgefasst werden, wobei kei-	Martin	9341
ne zwei Zeilen den gleichen Schlüssel haben.	Sigrid	9337
z.B. wie in einem Wörter- oder Telefonbuch	Steffen	9139

#### FUNKTIONALITÄT

- Abfragen ob Schlüssel vorhanden ist
- Abfragen des Wertes eines eingetragenen Schlüssels
- Eintragen/Entfernen von Schlüssel/Wert Zuordnungen

Schlüssel bilden wieder eine endliche Menge!



```
interface Map<K,V>
         get(Object key); // may return null
         remove(Object key); // may return null
         put(K key, V value); // may return null
               containsKey(Object key);
 boolean
               containsValue(Object value);
 boolean
 Set<K>
              keySet();
 Collection<V> values():
  . . .
```

- Bildet Schlüssel-Objekte K auf Werte-Objekte V ab
- Schlüssel-Objekte sollten möglichst immutable sein
- Vergleiche benutzen equals und oft auch hashCode

Hashtabellen und Suchbäume Collection Mengen Abbildungen Hashing Binäre Suchbäume BST-Ops Enum

## Implementierungen von Abbildungen

 Implementierung HashMap<K,V> durch eine Hashtabelle (deutsch: Steuwerttabelle); speichert Paare von Schlüsseln und Werten

#### NACHTEILE:

- Effizienz hängt stark von hashCode ab. Für manche Zugriffe O(n), meist jedoch nur O(1).
- Einfügen kann rehashing erfordern
- Implementierung TreeMap<K,V> durch eine schnell durchlaufbare Suchbäume

#### NACHTEILE:

- Suchen, Einfügen und Löschen meist  $O(\log n)$
- Einfügen oder Löschen kann Restrukturierung erfordern



#### Anwendungsbeispiel

```
import java.util.*;
import java.awt.Color;
public class MapTest {
  public static void main(String[] args) {
    Map<String,Color> favoriteColors =
                      new HashMap<String,Color>();
    favoriteColors.put("Juliet", Color.pink);
    favoriteColors.put("Romeo", Color.green);
    favoriteColors.put("Adam", Color.blue);
    favoriteColors.put("Eve", Color.pink);
    myMapPrint(favoriteColors);
    favoriteColors.put("Adam", Color.yellow);
    favoriteColors.remove("Romeo");
    myMapPrint(favoriteColors);
    System.out.println(favoriteColors.get("Adam"); // Yellow
```

```
private static void myMapPrint(Map<String,Color> m) {
  Set<String> keySet = m.keySet();
  Iterator<String> iter = keySet.iterator();
  while (iter.hasNext()) {
    String key = iter.next();
    Color value = m.get(key);
    System.out.println(key + "->" + value);
```

#### HINWEIS

Code demonstriert Verwendung von keySet und get.

Effizientere Alternative über entrySet möglich, welche eine Menge von Key-Value-Paaren liefert (hier also Menge von String-Color-Paaren.

### IMPLEMENTIERUNGSIDEEN ZU SET<E> UND MAP<K,V>

- Als verkettete Liste
  - Modifiziere add-Methode so, dass keine Dubletten entstehen bzw. keinem Schlüssel mehrere Werte zugewiesen werden.
  - Schlimmstenfalls muss die gesamte Liste durchlaufen werden.
  - Alternative: Ordnung auf E bzw. K ausnutzen.
    - → Suchbäume
- Als Array mit Elementen vom Typ E bzw. Pair<K,V>
  - Gleiche Schwierigkeiten wie oben.
  - Array muss ggf. vergrößert werden.
- Als "Array" mit Elementen vom Typ boolean bzw. V und Indices vom Typ E bzw. K.
  - Indices können nur vom Typ int sein.
  - Idee: "Umrechnung" von E bzw. K auf int.
    - $\sim$  Hashing



#### Von Folie 3.32 kennen wir:

- Pointer-Vergleich o1 == o2: Prüft, ob beide Referenzen auf identische Speicheraddressen zeigen.
- Vergleich durch o1.equals(o2): Semantische Gleichheit, ob zwei Objekte "gleiche" Werte enthalten, ggf. aufwändig

#### HASHING

Berechnet einen "Fingerabdruck" eines Objekts.

Wenn die Berechnung des "Fingerabdrucks" schnell geht, kann man damit Vergleiche abkürzen: Zwei Objekte mit verschiedenen "Fingerabdruck" braucht man nicht mehr mit equals vergleichen!

Aber in seltenen Fällen können verschiedene Objekte den gleichen Fingerabdruck haben.

Die Klasse Object enthält eine Methode int hashCode(), welche zu jedem Objekt den Hashcode oder Hashwert als Integer liefert.

Die Spezifikation von hashCode besagt, dass zwei im Sinne von equals gleiche Objekte denselben Hashwert haben müssen!

Es ist aber erlaubt, dass zwei verschiedene Objekte denselben Hashwert haben. Das ist kein Wunder, denn es gibt ja "nur" 2<sup>32</sup> int-Werte, aber meist viel mehr Objekte einer Klasse.

Allerdings sorgt eine gute Implementierung von hashCode dafür, dass die Hashwerte möglichst breit gestreut sind (to hash = fein hacken). Bei "zufälliger" Wahl eines Objekts einer festen Klasse sollen alle Hashwerte "gleich wahrscheinlich" sein.

### FALLSTRICKE GLEICHHEIT / HASHING

• Wenn man die Methode equals überschreibt, so sollte man auch immer die Methode hashCode überschreiben! ES MUSS GELTEN:

```
Wenn x.equals(y) dann x.hashCode() == y.hashCode()
```

• Beim Überschreiben der Methode equals die Spezifikation der Gleichheit nicht missachten:

```
REFLEXIV: x.equals(x) ist immer wahr
Symmetrisch: x.equals(y) == y.equals(x) gilt immer
   TRANSITIV: x.equals(y) und y.equals(z)
               impliziert x.equals(z)
                         Voraussetzung: x,y,z nicht null
```

Gelten diese Eigenschaften nicht, so funktionieren HashSet<E>, HashMap<K, V>, etc. nicht, beliebige Fehler sind dann möglich! TIPP: equals und hashCode durch IDE generieren lassen

Gültige, aber auch besonders schlechte Hashfunktion:

```
public int hashCode() { return 1; }
```

Eine brauchbare Hashfunktion bekommt man meistens, wenn man den Hashcode aller Attribute zusammenzählt, jeweils mit einer unterschiedlichen Primzahl als Vorfaktor

- Attribute vom Typ float oder double sollten aufgrund der Rechenungenauigkeit möglichst nicht in den Hashwert einfließen
- Eine richtig gute Hashfunktion zu schreiben ist kompliziert.
- IDEs können equals und hashCode mit brauchbarer Qualität automatisch generieren.

#### IMPLEMENTIERUNG VON SET ALS HASHTABELLE

Eine Möglichkeit, eine Menge zu implementieren, besteht darin, ein Array s einer bestimmten Größe SIZE vorzusehen und ein Element x im Fach x.hashCode() % SIZE abzulegen.

Das geht eine Weile gut, funktioniert aber nicht, wenn wir zwei Elemente ablegen möchten, deren Hashwerte modulo SIZE gleich sind. In diesem Falle liegt eine Kollision vor.

Um Kollisionen zu begegnen kann man in jedem Fach eine verkettete Liste von Objekten vorsehen.

Für get und put muss man zunächst das Fach bestimmen und dann die dort befindliche Liste linear durchsuchen.

Sind Kollisionen selten, so bleiben diese Listen recht kurz und der Aufwand hält sich in Grenzen. Genaue stochastische Analyse erfolgt in Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen".

### IMPLEMENTIERUNG VON Map ALS HASHTABELLE

Praktisch dieselbe Datenstruktur kann man auch für Abbildungen verwenden:

Die Bindung  $k \mapsto x$  wird im Fach k.hashCode() % SIZE abgelegt.

Dadurch ist sichergestellt, dass zu jedem Schlüssel nur ein Eintrag vorhanden ist.



Sind die Einträge einer Menge (bzw. die Schlüssel einer map) angeordnet, so können alternativ zu Hashtabellen binäre Suchbäume eingesetzt werden.

Anstatt <E extends Comparable<E>> verwenden wir hier zur vereinfachten Demonstration Einträge des Typs String.

Ein binärer Baum besteht aus Objekten ("Knoten") der folgenden Klasse:

```
class Node {
    String data;
    Node left:
    Node right;
    Node (String data, Node left, Node right) {
        this.data = data:
        this.left = left:
        this.right = right;
```



#### Grafische Darstellung

Das Objektdiagramm zu einem binären Baum sieht tatsächlich wie ein Baum aus.

Man zeichne das Objektdiagramm zu

```
fr = new Node("Friedrich", null, null);
ma = new Node("Margarete", null, null);
to = new Node("Torsten", fr, ma);
sa = new Node("Sabine", null, null);
yannick = new Node("Yannick", to, sa);
```



#### STRUKTURBEDINGUNG

Genauer gesagt liegt ein binärer Baum nur dann vor, wenn das Objektdiagramm tatsächlich wie ein Baum aussieht.

```
kl = new Node("Klon", yannick, yannick);
ist kein binärer Baum
```

Erst recht ist

```
om = new Node("Om",null,null);
om.left = om; om.right = om;
```

auch kein binärer Baum.

Wir verzichten in dieser Vorlesung auf die formale Definition.



#### Terminologie

#### Sei tree ein Baum

bzw. Variable eines Baum-Typen

- Der Knoten, auf den tree zeigt, bezeichnet man als die Wurzel des Baumes (der Baum selbst besteht ja aus der Gesamtheit aller Knoten, nicht nur dem Wurzelknoten).
- Die Bäume tree.left und tree.right heißen rechter und linker Teilbaum von tree.
- Alle Bäume, welche von irgendeinem Knoten von tree aus erreichbar sind, heißen Teilbäume von tree.
- Ein Knoten kn mit kn.left==null und kn.right==null heißt Blatt.
- Ein Knoten, der kein Blatt ist, heißt innerer Knoten.
- Von der Wurzel gibt es zu jedem Blatt einen eindeutigen Pfad durch Verfolgen der left und right Felder.
- Die Länge des längsten Pfades heißt Höhe des Baumes.

#### EINTRÄGE

Zu einem binären Baum definiert man die Menge seiner Einträge durch folgende Methode:

```
public static Set<String> entries(Node t) {
    Set<String> result = new HashSet<String>();
    if (t == null) return result;
    else {
        result.add(t.data);
        result.addAll(entries(t.left));
        result.addAll(entries(t.right));
        return result;
```

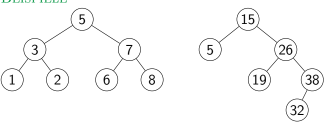
#### So gilt etwa

```
entries(yannick) =
   {"Yannick", "Thorsten", "Friedrich", "Margarete", "Sabine"}
```

## Ein binärer Baum t ist ein binärer Suchbaum (binary search tree, BST), wenn folgendes gilt:

- 1 Entweder ist t gleich null, also leer,
- Oder alle Elemente von entries(t.left) sind kleiner als t.data und t.data ist kleiner als alle Elemente von entries(t.right)
- 3 Und t.left und t.right sind selbst wieder binäre Suchbäume.

#### BEISPIELE





## SUCHE IN BST

Um festzustellen, ob ein gegebenes Element in einem binären Suchbaum vorhanden ist, verwendet man folgende Methode:

```
public static boolean member(String x, Node t) {
    if (t==null) return false:
    else if (x.compareTo(t.data) == 0)
            return true:
    else if (x.compareTo(t.data) < 0) /* x<t.data */
            return member(x, t.left);
    else /* x.compareTo(t.data) > 0 */ /* x>t.data */
            return member(x, t.right);
}
```

Die Grundidee ist wieder die gleiche, wie bei der binären Suche: Mit jedem Vergleich kann der Suchraum halbiert werden!

## Einfügen in BST

Um ein neues Element in einen binären Suchbaum einzufügen, verwendet man folgende Methode:

```
public static Node insert(String x, Node t) {
    if (t==null) return new Node(x,null,null);
    else if (x.compareTo(t.data) == 0)
        return t;
    else if (x.compareTo(t.data) < 0) {
        t.left = insert(x,t.left);return t;
    }
    else {
        t.right = insert(x,t.right);return t;
    }
}</pre>
```

#### Erläuterung

- Durch Vergleich mit dem Wurzeleintrag stellt man fest, ob das neue Element im linken oder im rechten Teilbaum einzufügen ist.
- Man könnte versuchen, insert mit Rückgabetyp void zu implementieren. Dann gibt es aber Probleme mit insert(x,null);.
  - Anders gesagt, gibt insert(x,t) meistens wieder das Objekt t selbst zurück, nachdem allerdings eines seiner "Kinder" modifiziert wurde.
  - Im Falle insert(x,null) wird aber natürlich nicht null zurückgegeben, sondern ein frischer Baum mit einem Eintrag.
- Man könnte das Einfügen auch iterativ mit einer while Schleife realisieren, die den entsprechenden Pfad des Baumes abfährt.

## Enternen aus BST

Will man einen Eintrag x aus t entfernen, so gibt es vier Fälle:

- x.compareTo(t.data) < 0: Man entferne x rekursiv aus t.left;
- x.compareTo(t.data) > 0: Man entferne x rekursiv aus t.right;
- x.compareTo(t.data) == 0: und t.right==null. Man gebe t.left zurück.
- x.compareTo(t.data) == 0: und t.right!=null. Man überschreibe t.data mit dem nächstgrößeren Eintrag. Der befindet sich ganz links in t.right.



```
public static Node remove(String x, Node t) {
    if (t == null) return t;
    else if (x.compareTo(t.data) == 0) {
        if (t.right == null) return t.left;
        else {
            Node s = t.right;
            if (s.left == null) {
                t.data = s.data;
                t.right = s.right;
            } else {
                while(s.left.left != null)
                        \{ s = s.left: \}
                t.data = s.left.data;
                s.left = s.left.right;
            return t;
```

```
else if (x.compareTo(t.data) < 0) {</pre>
    t.left = remove(x,t.left); return t;
}
else {
    t.right = remove(x,t.right); return t;
```

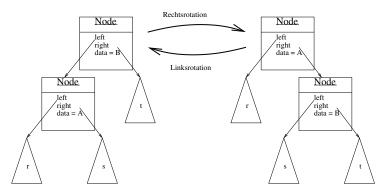
Die Laufzeit der beschriebenen Operationen auf einem BST t ist proportional zur **Höhe** von t. (**Höhe** = Länge des längsten Pfades von der Wurzel zu einem Blatt.)

Unterscheiden sich die Höhe des linken und rechten Teilbaums um höchstens Eins und gilt diese Eigenschaft auch für alle Teilbäume, so ist der Baum balanciert. In diesem Fall ist die Höhe proportional zum Logarithmus der Zahl der Einträge. Geht die Balancierung durch eine Einfüge- oder Löschoperation verloren, so kann man sie durch geeignete Rotationen

In der Praxis führt man im BST zusätzliche Verwaltungsinformation mit, die es erlaubt, eine drohende Verletzung der Balancierung schnell zu erkennen. (AVL-Bäume, Rot-Schwarz-Bäume).

wiederherstellen.

#### LINKS- UND RECHTSROTATION



Man beachte, dass die Rotationen die BST-Eigenschaft erhalten.



#### Verwendung von BST

Mit BST lassen sich die Schnittstellen Set<E> und Map<E> implementieren (Java's TreeSet<E> und TreeMap<E>).
Bei geeigneter Balancierung garantieren BST eine schnelle Zugriffszeit (Logarithmus der Größe). Bei Hashtabellen hängt die Zugriffszeit von der Hashfunktion ab und der Verteilung der Zugriffe ab.

Verwendet man konsequent die Schnittstellen Set und Map, so kann man sehr leicht zwischen den beiden Implementierungen wechseln.



# ZUSAMMENFASSUNG HASHTABELLEN UND SUCHBÄUME

- Mengen und Abbildungen sind als Schnittstellen Set und Map repräsentiert und erlauben den Zugriff auf Daten ohne Rücksicht auf die Reihenfolge.
- Hashtabellen und binäre Suchbäume implementieren diese Schnittstellen.
- Binäre Suchbäume (BST) können verwendet werden, wenn die Daten angeordnet sind.
- In einem BST befinden sich links von einem Knoten jeweils kleinere Einträge und rechts von einem Knoten jeweils größere Einträge. Dadurch kann man sich bei der Suche jeweils auf einen einzigen Pfad beschränken.

## Endliche Aufzählungen

**Endliche Aufzählungen** (engl. **Enumeration**) bieten sich immer dann an, wenn Menge der Optionen vor Kompilieren bekannt

#### BEISPIELE

- Booleans: true, false
   kein enum in Java
- Wochentage: Montag, Dienstag, ..., Sonntag
- Noten: "Sehr gut",..., "Ungenügend"
- Spielkarten: Kreuz, Pik, Herz, Karo
- Nachrichtentypen eines Protokolls: login, logout, chat, ...
- Optionen, z.B. Kommandozeilenparameter

Aufzählungen dürfen sich mit Programmversion ändern



#### PROBLEME OHNE ENUM

Aufzählungen oft mit finalen int/String Konstanten realisiert, dies hat aber *Nachteile*:

- KEINE TYPSICHERHEIT: int-Konstante MONTAG kann auch dort verwendet werden, wo eine Spielkartenfarbe erwartet wird.
- KEINE BEREICHSPRÜFUNG: Wert 42 kann übergeben werden, wo eine Wochentag int Konstante erwartet wird.
- SPRECHENDE NAMEN NICHT ERZWUNGEN: "Hacks" mit direkten Zahlen können auftauchen
- GERINGE EFFIZIENZ: z.B. Vergleich von String Konstanten;
- KEINE MODULARITÄT: Gesamt-Rekompilation bei Änderungen

Seit Java 1.5: enum für endliche Aufzählungen möglich!



#### ENUM DEKLARATIONEN

#### Beispiel

```
public enum Kartenfarbe { KREUZ, PIK, HERZ, KARO; };
```

Definiert Typ Kartenfarbe mit 4 Konstanten.

mit Komma getrennt, mit Semikolon abgeschlossen Verwendung durch Kartenfarbe.PIK

#### Kartenfarbe ist reguläre Java-Klasse:

- Nur jeweils eine Instanz pro statischer Konstante, d.h. es kann gefahrlos == verwendet werden
- Verwechslung von Werten verschiedener Enum-Typen wird durch Typsystem ausgeschlossen (könnten zur Laufzeit durch gleiche Bitmuster im Speicher repräsentiert werden)
- Erbe von java.lang.Enum, Methoden automatisch erstellt

#### JAVA.LANG.ENUM

Folegende Methoden werden über java.lang.Enum automatisch für jedes enum bereitgestellt:

```
boolean equals(Object other)
                                           Direkt verwendbar
int hashCode()
                                           Direkt verwendbar
                         Vergleich gemäß Definitionsreihenfolge
int compareTo(E o)
                                    Umwandlung zur Anzeige
String toString()
static <T extends Enum<T>> valueOf(String)
                                          NICHT verwenden!
String name()
                                          NICHT verwenden!
int ordinal()
```

Erlaubt optimierte Versionen EnumMap<K extends Enum<K>,V> und EnumSet<E extends Enum<E>> anstatt Bit-Felder immer EnumSet verwenden!

## VALUES()

Weiterhin wird für jedes Enum eine statische Methode values() definiert, welche ein Array aller Konstanten liefert:

```
for (Kartenfarbe f : Kartenfarbe.values()) {
  System.out.println(f);
```

Reihenfolge der Konstanten wie in der Deklaration des Enums!



## Konstanten können mit anderen Werten assoziiert werden, welche wie Attribute der enum-Klasse behandelt werden.

- Dazu Konstruktor und getter-Methoden definieren
- Konstruktoren müssen immer private sein
- Auch beliebige andere Methoden sind erlaubt

```
public enum Feld {
  FOREST("Wald",2), MEADOW("Wiese",2), MOUNTAIN("Berg",1);
  private final String typ;
  private final int ertrag;
  private Feld(String typ, int ertrag) {
    this.typ = typ;
    this.ertrag = ertrag;
  public int ertrag() { return ertrag; }
```

#### ZUSAMMENFASSUNG ENUM

- Optionen k\u00f6nnen bei neuen Versionen leicht hinzugef\u00fcgt werden
- enum Deklaration generiert Klasse mit statischen Instanzen (kein öffentlicher Konstruktor)
- Konstanten sind automatisch geordnet
- Nützliche Methoden automatisch generiert, z.B. values()
- EnumSet anstatt Bit-Felder verwenden
- Werte über EnumMap oder Attribute assoziieren

