Vorlesung 1

Programmierung II

Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen

Dozent: Prof. Dr. Peter Kelb

Raumnummer: Z4030

e-mail: pkelb@hs-bremerhaven.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Sourcen: Elli

Ziel der Vorlesung:

- Bewertung von Algorithmen (Groß-O Notation)
- Sortierverfahren
- dynamische Datenstrukturen (Vektoren und Listen)
- Suchverfahren (Bäume und Hashing)

Voraussetzung:

• Vorlesung: Programmierung I (inhaltlich, nicht formal)

Bücher:

- weiter das Java Handbuch aus Programmieren I
- die Onlinedokumentation zur aktuellen JDK Version
- Algorithmen: Algorithmen und Datenstrukturen (Pearson Studium - IT), Robert Sedgewick, Kevin Wayne, Pearson Studium, ISBN-13: 978-3868941845

Organisation:

- 2 SWS Vorlesung Swing für WInf
- 2 SWS Vorlesung Algorithmen für WInf und Inf
- 1 x 2 SWS Übung

Prüfung:

- siehe Veranstaltung Prog II für WInf bzw. Inf
- nähere Informationen in den Übungsgruppen

Worum geht es bei Algorithmen?

- viele Verfahren handeln davon, Daten zu finden
- oft werden dazu die Daten dazu sortiert, weil in sortierten Daten die gesuchten Informationen schneller gefunden werden
- leider dauert das Sortieren auch Zeit
- meistens ist man an den Verfahren interessiert, die am Schnellsten laufen
- jedoch brauchen i.A. die schnellen Verfahren mehr Speicherplatz als die langsamen Verfahren
- in selten Fällen ist man aber nicht primär an Geschwindigkeit sondern an Platzersparnis interessiert (siehe Komprimierungsverfahren für Text, Ton, Bild und Film)

Minium / Maximum Suche

Aufgabe

Eine Methode minMax soll aus einem übergebenen int-Array die minimale und die maximale Zahl suchen und zurück gegeben.

Problem

Wie kann eine Methode zwei int-Werte zurück geben?

Lösung

- 1. Eine Klasse MinMaxResult deklarieren, die zwei int-Werte als Objektvariablen besitzt
- 2. Die Methode minMax liefert ein Objekt der Klasse MinMaxResult zurück

MinMaxResult

```
import java.util.Random;
     class MinMaxResult {
                                             Die MinMaxResult Klasse
              MinMaxResult(int min,int max) {
                       m Min = min;
                       m Max = max;
                                        Die Objektvariablen sind final, da
              final int m Min;
                                        sie nach der Initialisierung nicht
              final int m Max;
                                       mehr verändert werden sollen
     public class MinMaxUtils {
                                                     erzeugt ein int-Array
              static int[] genArray(int length) {
                        int[] res = new int[length];
                                                     der Länge length mit
                       Random rnd = new Random();
                                                     zufälligen int-Werten
2 Hilfs-
                       for(int i = 0;i < res.length;++i)
                                 res[i] = rnd.nextInt() \% 1000;
methoden:
                       return res;
              static void print(int[] field) {
                       for(int i : field)
                                                        druckt das
                                 System.out.print(i + " ");
                                                        übergebene int-Array
                        System.out.println();
                                                        auf der Konsole aus
```

Minium / Maximum Suche (Forts.)

- Mit der MinMaxResult Klasse kann die Bestimmung des Miniums/Maximums leicht implementiert werden
- hierzu gibt es unterschiedliche Varianten
- 1. die Clevere (???) Variante:
 - wäre das Array bereits sortiert, wäre das Minimum ganz am Anfang und das Maximum ganz am Ende des Arrays gespeichert
 - im 1. Semester wurden doch Verfahren zum Sortieren vorgestellt, dann könnte man doch die verwenden

MinMax 1

```
Der Selection Sort wurde
public class MinMax1 {
                                      im 1. Semester besprochen
   static void selection_sort(int[] field) {
       ... // siehe Prog I 1. Semester
                                          nach dem Sortieren ist das Minium
                                          an der Stelle 0 und das Maximum
   static MinMaxResult minMax(int[] field) {
                                          an der Stelle field.length-1
       selection sort(field);
       return new MinMaxResult(field[0],field[field.length-1]);
   public static void main(String[] args) {
                                           generiere zufälliges int-Array
       int[] field = MinMaxUtils.genArray(10);
                                           der Länge 10 und drucke es aus
       System.out.println("Start Array");
       MinMaxUtils.print(field);
       MinMaxResult res = minMax(field); ←
                                                           bestimme MinMax
       System.out.println("nach Minimum/Maximum Suche");
       MinMaxUtils.print(field);
       System.out.println("Ergebnis");
       System.out.println("min: " + res.m Min + "; max: " + res.m Max);
```

MinMax1: Diskussion

- prinzipiell funktioniert die MinMax1 Version insofern, dass sowohl das Minimum als auch das Maximum gefunden wird
- leider wird das Eingabearray durch die Sortierung verändert (es wird sortiert)
- dies soll nicht passieren, da die Methode nur die Information (Minium/Maximum) berechnen soll, nicht aber das Array modifizieren darf
- daher muss das Array, dass sortiert wird, zunächst kopiert werden

MinMax 2

```
import java.util.Arrays;
                                           um die Arrays Klasse zu verwenden
public class MinMax2 {
    static void selection sort(int[] field) { ... }
                                                       vor dem Sortieren
    static MinMaxResult minMax(int[] field) {
                                                       eine Kopie erzeugen
        int[] copy = Arrays.copyOf(field,field.length);
        selection sort(copy);
        return new MinMaxResult(copy[0],copy[copy.length-1]);
    public static void main(String[] args) {
        int[] field = MinMaxUtils.genArray(10);
        System.out.println("Start Array");
        MinMaxUtils.print(field);
                                                 Rest wie gehabt
        MinMaxResult res = minMax(field);
        System.out.println("nach Minimum/Maximum Suche");
        MinMaxUtils.print(field);
        System.out.println("Ergebnis");
        System.out.println("min: " + res.m_Min + "; max: " + res.m_Max);
Prof. Dr. Peter Kelb
```

MinMax2: Diskussion

- die MinMax2 Version funktioniert jetzt, ohne dass das originale Eingabe Array verändert wird
- diese Lösung kann man aber noch verbessern
- in der Arrays Klasse befindet sich neben der copy-Methode auch eine sort-Methode zum Sortieren
- diese kann man statt der selbstgeschrieben Selection Sort Methode verwenden

Go!

MinMax 3

```
import java.util.Arrays;
                                                      Nach wie vor: vor
public class MinMax3 {
                                                      dem Sortieren eine
   static MinMaxResult minMax(int[] field) {
                                                      Kopie erzeugen
       int[] copy = Arrays.copyOf(field,field.length);
       Arrays.sort(copy);
                                                              vordefinierte
       return new MinMaxResult(copy[0],copy[copy.length-1]);
                                                              Sortierfunktion
   public static void main(String[] args) {
       int[] field = MinMaxUtils.genArray(10);
       System.out.println("Start Array");
       MinMaxUtils.print(field);
                                               Rest wie gehabt
       MinMaxResult res = minMax(field);
       System.out.println("nach Minimum/Maximum Suche");
       MinMaxUtils.print(field);
       System.out.println("Ergebnis");
       System.out.println("min: " + res.m Min + "; max: " + res.m Max);
```

MinMax3: Diskussion

- die MinMax3 Version funktioniert bei diesem einfachen Test genauso wie die MinMax2 Version mit selbstgeschriebenen Sortierverfahren
- insgesamt sind aber beide Verfahren nicht sehr intelligent
- für das Kopieren des Arrays muss schon das gesamte Array durchlaufen werden
- bei einem Arraydurchlauf hätte man schon das Minium suchen können
- bessere Idee: das Array zweimal durchlaufen, um beim
 - 1. Durchlauf das Minimum und beim
 - 2. Durchlauf das Maximum zu suchen

Go!

MinMax 4

```
public class MinMax4 {
                                            in min wird das bisherige
   static MinMaxResult minMax(int[] field) {
       int min = field[0]; \leftarrow
                                            Minimum gespeichert
       for(int i : field)
           if (i < min)
                                      durchlaufe gesamtes Array: ist das
              min = i;
                                      neue Element kleiner als das bisherige
       int max = field[0];
       for(int i : field)
                                      Minimum, ist es das neue Minimum
           if (i > max)
              max = i:
                                           das Gleiche nochmal
       return new MinMaxResult(min,max);
                                           für das Maximum
   public static void main(String[] args) {
       int[] field = MinMaxUtils.genArray(10);
                                              Rest wie gehabt
       System.out.println("Start Array");
       MinMaxUtils.print(field);
       MinMaxResult res = minMax(field);
       System.out.println("nach Minimum/Maximum Suche");
       MinMaxUtils.print(field);
       System.out.println("Ergebnis");
       System.out.println("min: " + res.m_Min + "; max: " + res.m_Max);
```

MinMax4: Diskussion

- auch die MinMax4 Version scheint zu funktionieren, ohne dass das Array kopiert und sortiert wird
- die beiden Durchläufe könnten noch zusammengefasst werden
- statt zweimal das Array zu durchlaufen, wird bei dem einzigen Durchlauf bei jedem Arrayelement getestet, ob es sich um das neue Minimum oder um das neue Maximum handelt

17

Go!

MinMax 5

```
public class MinMax5 {
                                             zum Anfang ist das 1. Element
    static MinMaxResult minMax(int[] field) {
        int min = field[0]; \leftarrow
                                             sowohl das Minimum als auch
        int max = field[0];
                                             das Maximum
       for(int i : field) {
           if (i < min)
               min = i;
                                           nur noch ein Durchlauf: teste jedes
           if (i > max)
                                           Element, ob es das neue Minimum
               max = i;
                                           oder das neue Maximum ist
        return new MinMaxResult(min,max);
    public static void main(String[] args) {
        int[] field = MinMaxUtils.genArray(10);
                                              Rest wie gehabt
        System.out.println("Start Array");
        MinMaxUtils.print(field);
        MinMaxResult res = minMax(field);
        System.out.println("nach Minimum/Maximum Suche");
        MinMaxUtils.print(field);
        System.out.println("Ergebnis");
       System.out.println("min: " + res.m_Min + "; max: " + res.m_Max);
Prof. Dr. Peter Kelb
```

MinMax5: Diskussion

- auch die MinMax5 Version scheint zu funktionieren
- es besteht keine Notwendigkeit für zwei Durchläufe
- ob die Version schneller als die vorherigen Versionen ist, kann noch nicht festgestellt werden
- eine Optimierung ist noch möglich:

```
for(int i : field) {
    if (i < min)
        min = i;
    if (i > max)
        max = i;
}

for(int i : field) {
    if (i > max)
        max = i;
}

for(int i : field) {
    if (i < min)
        min = i;
    else if (i > max)
        max = i;
}

wenn i das neue Minimum ist, kann es
nicht gleichzeitig das neue Maximum sein:
    daher die 2. if-Bedingung nur berechnen,
    wenn die 1. if-Bedingung falsch war

for(int i : field) {
    if (i < min)
        min = i;
    else if (i > max)
        max = i;
}
```

Go!

MinMax 6

```
public class MinMax6 {
    static MinMaxResult minMax(int[] field) {
        int min = field[0];
        int max = field[0];
        for(int i : field) {
            if (i < min)
                min = i;
            else if (i > max) ←
                                               einzige Änderung
                max = i;
        return new MinMaxResult(min,max);
    public static void main(String[] args) {
        int[] field = MinMaxUtils.genArray(10);
                                                  Rest wie gehabt
        System.out.println("Start Array");
        MinMaxUtils.print(field);
        MinMaxResult res = minMax(field);
        System.out.println("nach Minimum/Maximum Suche");
        MinMaxUtils.print(field);
        System.out.println("Ergebnis");
        System.out.println("min: " + res.m_Min + "; max: " + res.m_Max);
Prof. Dr. Peter Kelb
```

MinMax6: Diskussion

- auch die MinMax6 Version scheint zu funktionieren
- ob die Lösung nun schneller ist, lässt sich bei diesem kleinen Test nicht sagen
- insgesamt lässt sich beobachten, dass alle Versionen das gleiche Antwortverhalten haben, nämlich das sofortige Liefern des Ergebnisses
- für echte Messungen müssen die Arrays deutlich größer sein
- hierzu wird die Zeit gemessen, die die Verfahren 2 6 (1 wird nicht betrachtet, da das Array modifiziert wird) für unterschiedlich große Arrays brauchen
- die Arraygröße startet bei 100 und wird in jedem Schritt verdoppelt bis zu einer Größe von 400.000.000 (400 Millionen)

Go!

MinMaxTest

```
public class MinMaxTest {
                                                Selection Sort nur für Arrays
    static void minMax(int which,int[] field) {
                                                < 400.000 verwendbar
        if (which == 2 \&\& field.length > 400000)
            System.out.println("\tZeit in mSec.: zu lang für MinMax" + which);
        else {
                                                           die aktuelle Zeit
            switch(which) {
                                                           in Millisekunden
                case 2: MinMax2.minMax(field);break;
                case 3: MinMax3.minMax(field);break;
                case 4: MinMax4.minMax(field);break;
                case 5: MinMax5.minMax(field);break;
                                                         die aktuelle Zeit nach
                case 6: MinMax6.minMax(field);break;
                                                         der Berechnung
            long IEnd = System.currentTimeMillis();
            System.out.println("\tZeit in mSec.: " + (IEnd - IStart) + " für MinMax" + which);
                                                           Differenz der beiden
                                                           Zeitpunkte ergibt die
    public static void main(String[] args) {
        for(int size = 100;size < 400000000;size *= 2) {
                                                           Zeitdauer
            int[] field = MinMaxUtils.genArray(size);
            System.out.println("Arraylänge: " + field.length);
            for(int which = 2;which < 7;++which)
                minMax(which,field);
```

Abschließende Diskussion

- Version 2 (Selection Sort) braucht bei doppelt so großem Array viermal soviel Zeit
- Version 3 (Arrays.sort) braucht bei doppelt so großem Array etwa doppelt soviel Zeit (in Wirklichkeit ist es ein bisschen mehr, aber die Zeitmessung ist zu ungenau)
- Version 4-6 (ohne Sortierung) brauchen nicht messbar mehr Zeit und es gibt auch keine Unterschiede zwischen ihnen

WICHTIG: die Zeitmessung ist recht ungenau. Alle Angaben unter 1000 ms (= 1 Sekunde) sind "Schmutz"

- Frage: wie kann man solche Algorithmen bzgl. ihrer Geschwindigkeit bewerten, ohne sie laufen zu lassen?
- Kann man die Laufzeit ausrechnen?

Vorlesung 2

Bewertung von Algorithmen

- die MinMax Beispiele haben gezeigt, dass unterschiedliche Verfahren für der Berechnung ein- und derselben Ergebnisse sehr unterschiedliche Laufzeiten benötigen
- bei der Untersuchung der Laufzeit von Algorithmen ist
 - 1. <u>NICHT</u> die konkrete Zeit interessiert, sondern
 - 2. die Veränderung der Laufzeit, wenn die Eingabe sich verändert
- Warum?
- Laufzeit hängt von vielen Faktoren ab: Speichergröße, Betriebssystem, SSD oder HDD, Anzahl der Prozessoren und deren Kerne, was lief noch auf dem System ...

Eine konkrete Laufzeit wäre mit der nächsten Rechnergeneration wieder hinfällig

Bewertung von Algorithmen (Forts.)

• da die konkrete Laufzeit nicht interessant ist, geht man davon aus, dass jede Anweisung die gleiche Zeit braucht

```
Beispiel:
                   public static void doit(int n,int m) {
                        int j = 0;
                                                         // 1. Zeitschritt
                        System.out.println(n);
                                                         // 2. Zeitschritt
                        if (n < m)
                                                         // 3. Zeitschritt
                                                         // 4. Zeitschritt
                             i = m;
                                                         // oder
                        else
                             j = n * 2 / m;
                                                        // 4. Zeitschritt
                        System.out.println(j);
                                                    // 5. Zeitschritt
```

• für die Komplexitätsbetrachtung würde es reichen, nur die einzelnen Schritte zu zählen: static int cnt = 0;

```
d.h. doit(int n,int m)
braucht immer 5 Schritte,
unabhängig von n oder m
```

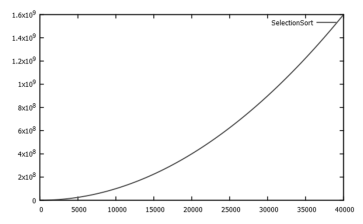
Bewertung von Algorithmen: Beispiel

• betrachten wir einmal den Selection Sort

```
static void selection sort(int[] field) {
            for(int i1 = 0;i1 < field.length - 1;++i1) {
                                                              // wiederhole alles "field.length" mal
                 int min = i1;
                                                              // 1 Schritt
                 for(int i2 = i1 + 1;i2 < field.length;++i2) { // wiederhole alles "field.length-i1" mal
                      if (field[i2] < field[min])</pre>
                                                             // 1 Schritt
                           min = i2:
                                                             // 1 Schritt
                 swap(field, min, i1);
                                                             // 3 Schritte (siehe unten)
       static void swap(int[] field,int iPos1,int iPos2) {
                                                                  static int selection sort analysis(int[] field) {
            int tmp = field[iPos1];
                                          // 1. Schritt
                                                                       int cnt = 0;
            field[iPos1] = field[iPos2]; // 2. Schritt
                                                                       for(int i1 = 0;i1 < field.length - 1;++i1) {
            field[iPos2] = tmp;
                                          // 3. Schritt
                                                                           ++cnt; // int min = i1;
                                                                            for(int i2 = i1 + 1; i2 < field.length; ++i2) {
                                                                                 ++cnt; // if (field[i2] < field[min])
                                                                                 ++cnt; // min = i2;
Für die Komplexität reicht es,
                                                                            cnt += 3; // swap(field, min, i1);
die einzelnen Schritte zu zählen
                                                                       return cnt;
```

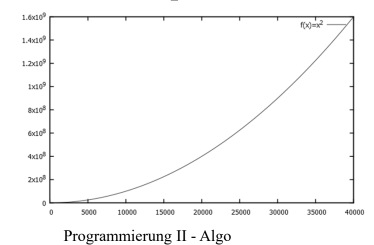
Bewertung von Algorithmen: Beispiel (Forts.)

• trägt man die ausgeführten Schritte (Y-Achse) über die Länge des Eingabearrays (X-Achse) ein, ergibt sich folgendes Bild:



• der Verlauf ist identisch zu der quadratischen Funktion $f(x) = x^2$

Der Selection Sort hat ein quadratisches Laufzeitverhalten!



Prof. Dr. Peter Kelb

Bewertung von Algorithmen: 2. Beispiel

• in Prog. I gab es die folgenden rekursiven Funktionen:

```
static void rec_double(int n) {
    if (n > 0) {
        rec_double(n-1);
        System.out.println(n);
        rec_double(n-1);
    }
}
```

Funktion ruft sich zweimal rekursiv auf

```
static void rec_first(int n) {
    if (n > 0) {
        rec_first(n-1);
        System.out.println(n);
    }
}
```

Funktion ruft sich einmal zum Anfang rekursiv auf

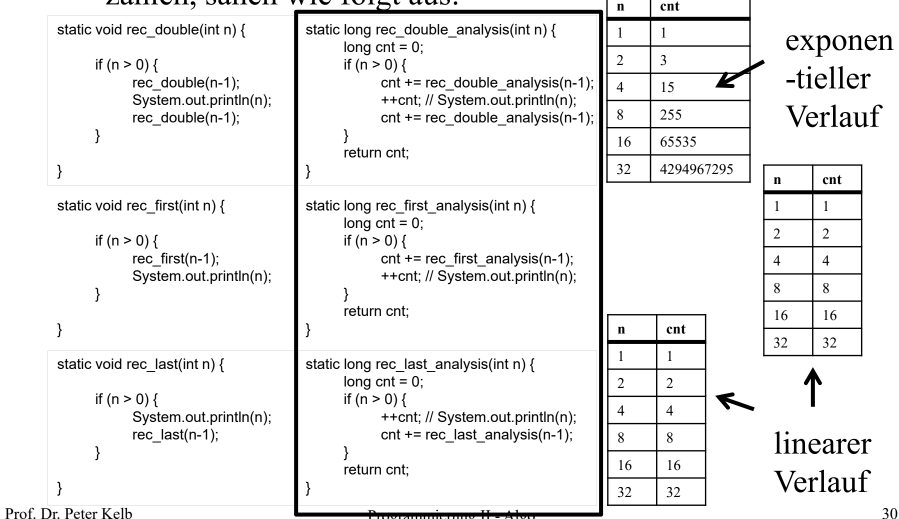
```
static void rec_last(int n) {
    if (n > 0) {
        System.out.println(n);
        rec_last(n-1);
    }
}
```

Funktion ruft sich einmal zum Ende rekursiv auf

Bewertung von Algorithmen: 2. Beispiel (Forts.)

• die entsprechenden Funktionen, die die einzelnen Schritte

zählen, sähen wie folgt aus:



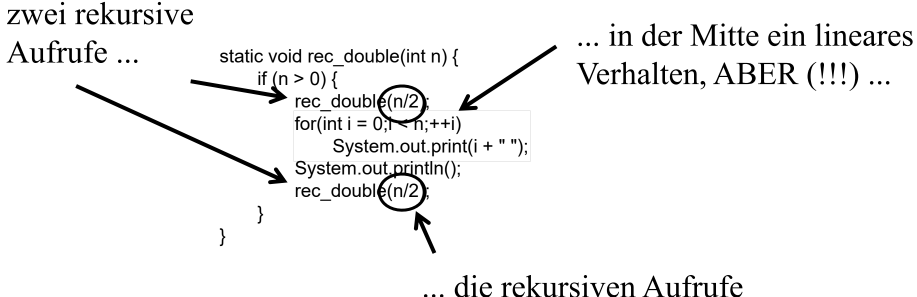
Bewertung von Algorithmen: 2. Beispiel (Forts.)

- d.h. die rec_double Methode mit ihren 2 rekursiven Aufrufen hat einen exponentiellen Verlauf, während die beiden rec first und rec last einen linearen Verlauf haben
- der SelectionSort hatte ein quadratisches Laufzeitverhalten

Eingabe n	rec_first	rec_last	rec_double	SelectionSort
	cnt			
1	1	1	1	0
2	2	2	3	6
4	4	4	15	24
8	8	8	255	84
16	16	16	65535	300
32	32	32	4294967295	1116
	linear		exponentiell	quadratisch

Bewertung von Algorithmen: $n \times log(n)$

• neben dem linearen, quadratischen und exponentiellen Laufzeitverhalten findet man oft noch das folgende Verhalten



halbieren das Argument

Bewertung von Algorithmen: n×log(n) (Forts.)

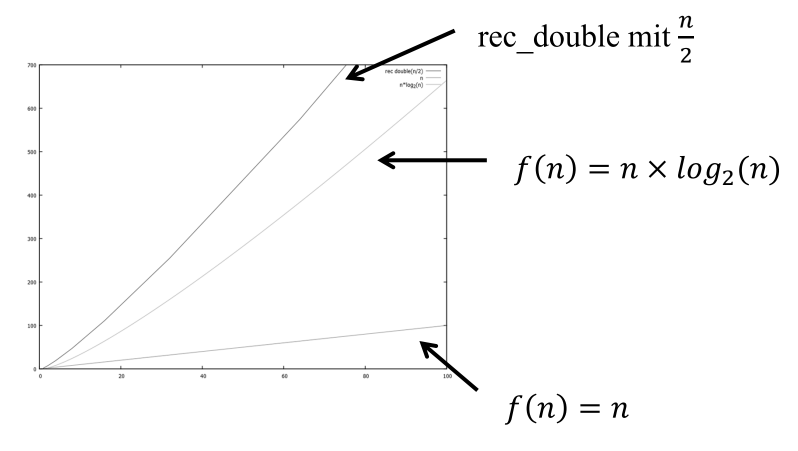
• betrachtet man das Laufzeitverhalten, so stellt man *KEINEN* exponentiellen Verlauf fest

 wenn die Eingabe n verdoppelt wird, erhöhen sich die Schritte <u>ein wenig mehr</u> als doppelt so viel

n	cnt		
1	2		
2	7		
4	19		
8	47		
16	111		
32	255		
64	575		
128	1279		
256	2815		
512	6143		
1024	13311		
2048	28671		
4096	61439		
8192	131071		
16384	278527		
32768	589823		
65536	1245183		

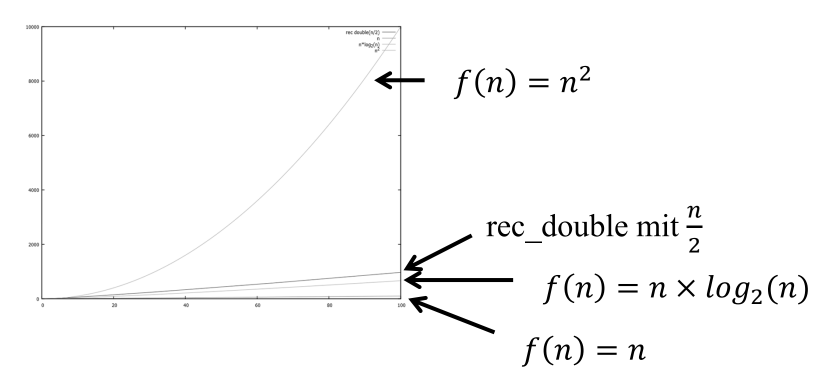
Bewertung von Algorithmen: n×log(n) (Forts.)

- die folgende Graphik zeigt, dass der Verlauf der Funktion $f(n) = n \times log_2(n)$ folgt
- zum Vergleich die lineare Funktion f(n) = n



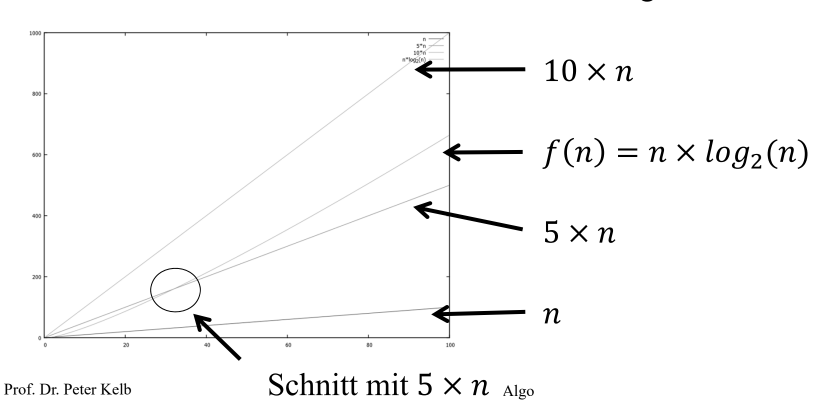
Bewertung von Algorithmen: $n \times log(n)$ (Forts.)

- man beachte, dass die y-Achse von 0 bis 700 geht, die x-Achse aber nur von 0 bis 100
- zur Verdeutlichung der Vergleich mit der quadratischen Funktion $f(n) = n^2$



Bewertung von Algorithmen: n×log(n) (Forts.)

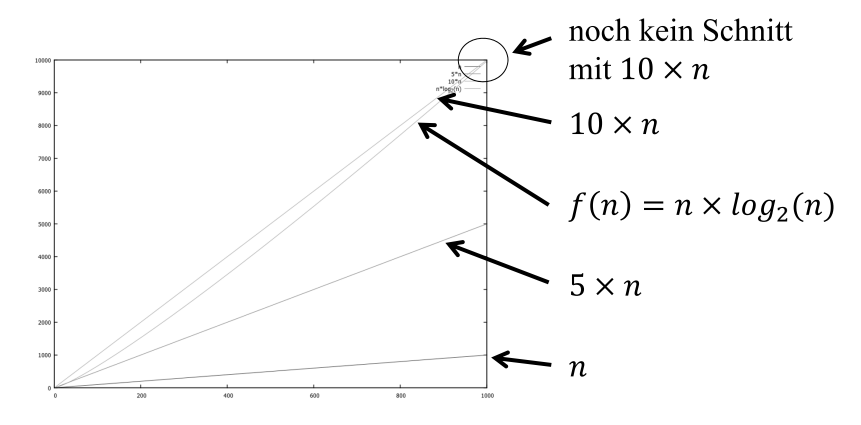
- die vorherige Graphik könnte suggerieren, dass $n \times log_2(n)$ viel stärker ansteigt, als eine lineare Funktion
- dies ist nicht der Fall, wie der Vergleich mit unterschiedlichen linearen Funktionen zeigt



36

Bewertung von Algorithmen: n×log(n) (Forts.)

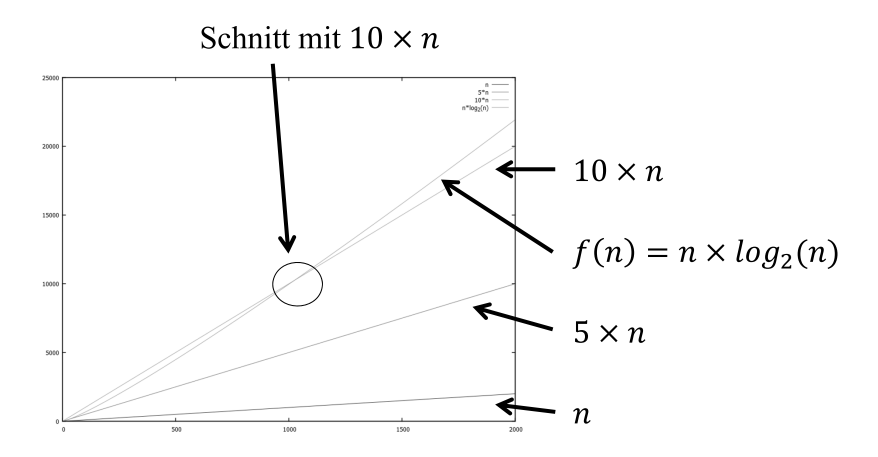
- bis $n \times log_2(n)$ stärker ansteigt als die lineare Funktion $10 \times n$ dauert es lange
- selbst bei n=1000 ist es noch nicht ganz erreicht



Prof. Dr. Peter Kelb

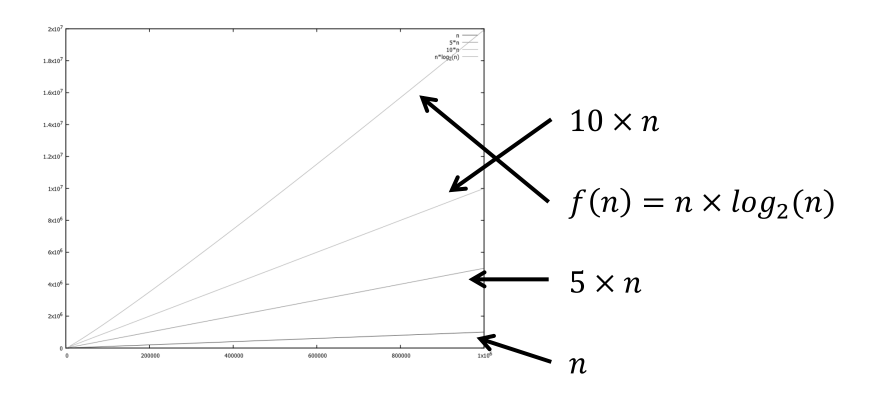
Bewertung von Algorithmen: n×log(n) (Forts.)

• der Schnitt liegt kurz hinter n=1000



Bewertung von Algorithmen: n×log(n) (Forts.)

• aber auch für deutlich größere n läuft die Funktion $n \times log_2(n)$ nicht der linearen Funktion $10 \times n$ fort



Vergleich von Funktionen

- die MinMax1 Version hat das Array zu Beginn <u>nicht</u> kopiert
- die MinMax2 Version schon
- Frage:

braucht die MinMax2 Version mehr Zeit als MinMax1?

• Antwort:

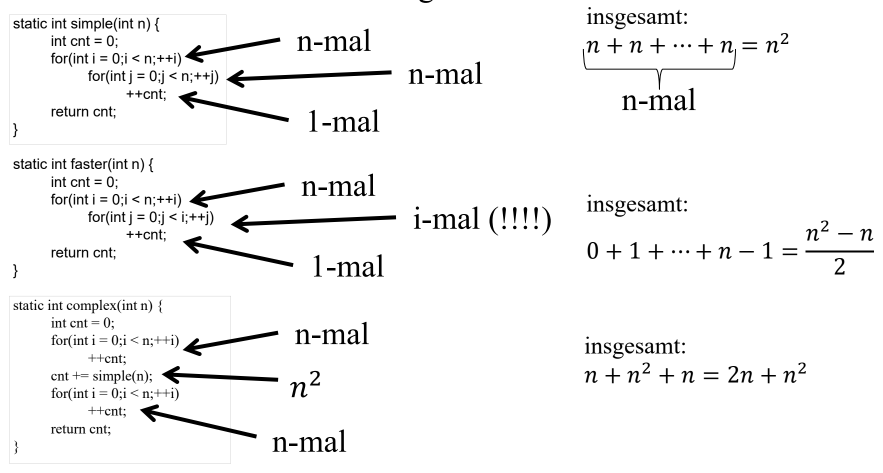
Natürlich braucht MinMax2 mehr Zeit als MinMax1, aber ...

... am Ende (für große Eingaben) spielt dieser Mehraufwand keine Rolle!!!



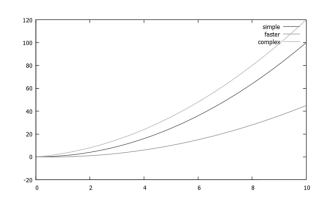
Vergleich von Funktionen: Beispiel

• betrachten wir die drei folgenden Funktionen

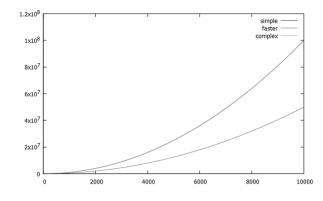


Vergleich von Funktionen: Beispiel (Forts.)

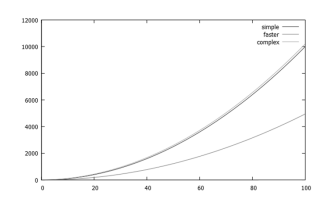
• Funktionsverläufe der Funktionen $simple(n) = n^2$, $faster(n) = \frac{n^2 - n}{2}$ und $complex(n) = 2 \times n + n^2$



$$n \le 10$$



 $n \le 10000$

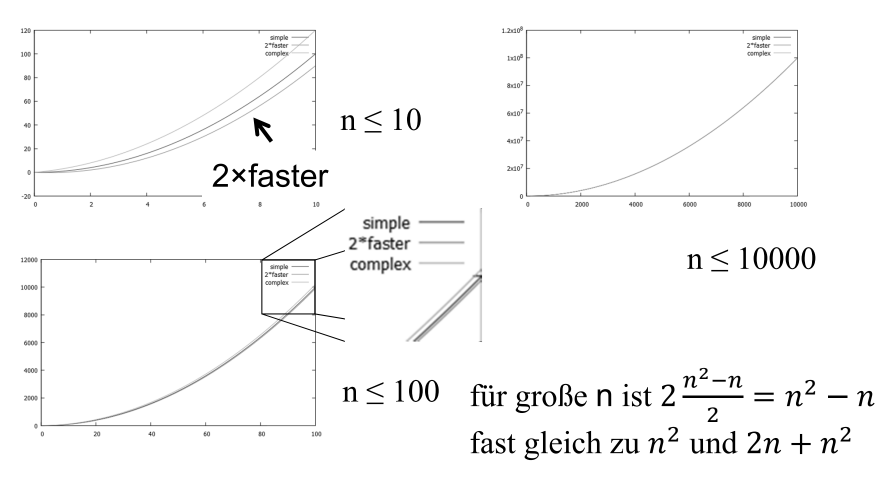


$$n \le 100$$

simple und complex sind für große n nahezu identisch, nur faster scheint schneller zu sein, aber ...

Vergleich von Funktionen: Beispiel (Forts.)

 betrachtet man statt der Funktion faster(n) die Funktion 2×faster(n) ergibt sich ein anderes Bild



O-Notation

- wir sehen, dass bei großen n es so gut wie keine Rolle spielt, ob zu einer quadratischen Funktion noch eine beliebige lineare Funktion hinzuaddiert oder abgezogen wird
- für die Laufzeit (und auch Speicherplatz)
 Komplexitätsbetrachtung verwendet man daher die sogenannte O-Notation (Sprechweise: "groß O Notation")
- betrachten wir die Menge $F = \{f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}\}$ aller Funktionen die natürliche Werte auf natürliche Werte abbildet
- dann bezeichnet O(f) mit $f \in F$ die Menge aller Funktionen, für die folgendes gilt:

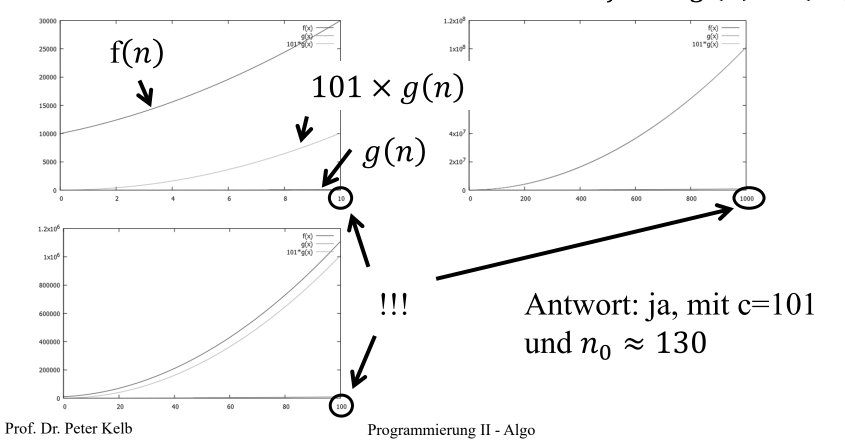
$$\forall f \in F : O(f) = \{ g \in F \mid \exists c \in \mathbb{N} \ \exists \ n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : g(n) \le c \times f(n) \}$$

O-Notation: Beispiel

• geben sei die Funktion:

$$f(n) = 10000 + 1000 \times n + 100 \times n^2$$

- Frage: liegt f in $O(n^2)$?
- zeichnen wir dazu die beiden Funktionen f und $g(n) = (n^2)$

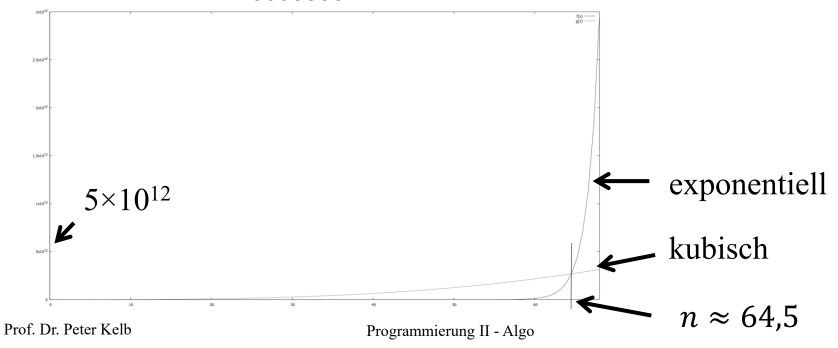


45

O-Notation: weitere Überlegungen

• $f(n) = 2^n$ wächst sicherlich deutlich schneller als $g(n) = n^2$, aber wie sieht es aus, wenn die Exponentialfunktion stark gedämpft wird und statt einer quadratischen Funktion eine kubische mit großem Faktor gewählt wird

• also $f(n) = \frac{2^n}{10000000}$ und $g(n) = 10000000 \times n^3$



O-Notation: weitere Überlegungen

- zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Komplexitätsklasse einer Funktion sich nach der am stärksten wachsenden Teilfunktion orientiert
- Beispiel:

$$f(n) = 1000 \times (n^3) + 500000 \times n^2 + 7600 \times n$$
 liegt in $O(n^3)$

$$f(n) = 1000 \times n^3 + \frac{2^n}{500000} + 7600 \times n \text{ liegt in } O(2^n)$$

$$f(n) = 1000 \times n + 1243546456$$
 liegt in $O(n)$

Übliche Komplexitätsklasse

• im wesentlichen haben wir es mit den folgenden Komplexitätsklassen zu tun:

•	O(1)	Zugriff auf ein beliebiges Arrayelement
•	$O(log_2log_2(n))$	Interpolationssuche
•	$O(log_2(n))$	Binäre Suche
•	O(n)	Zugriff auf ein beliebiges Listenelement
•	$O(n \times log_2(n))$	gute Sortierverfahren
•	$O(n^2)$	schlechte Sortierverfahren
•	$O(2^{n})$	das SAT Problem, eigentlich fast alles, was
		interessant ist

Vorlesung 3

Bewertung von einfachen Sortierverfahren

- in Prog. 1 wurden verschiedene einfache Sortierverfahren vorgestellt
 - Selection Sort
 - Insertion Sort
 - Bubble Sort
 - Distribution Counting
- diese sollen jetzt untersucht und ihre Komplexität abgeschätzt werden

Selection Sort

```
static void sort(int[] field) {
    for(int i1 = 0;i1 < field.length - 1;++i1) {
       for(int i2 = i1 + 1;i2 < field.length; ++i2) {
           if (field[i2] < field[min])</pre>
                                               min merkt sich immer
              min = i2;
                                               die Position des
       swap(field, min, i1);
                                               kleinsten Elements
       tausche die Elemente aus
static void swap(int[] field,int iPos1,int iPos2) {
    int tmp = field[iPos1];
    field[iPos1] = field[iPos2];
                                      vertauscht die beiden
    field[iPos2] = tmp;
                                       Elemente an den Positionen
                                       iPos1 und iPos2
```

Selection Sort: Analyse

Laufzeit:

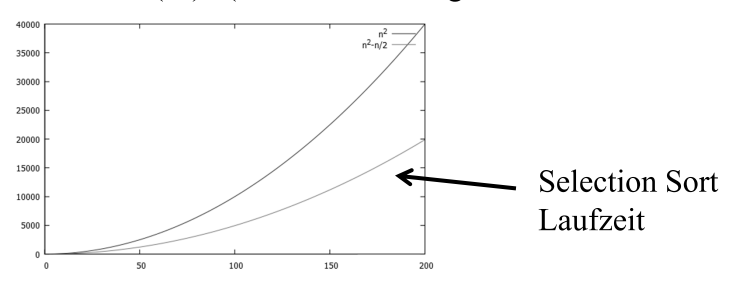
1. Durchlauf: n-1 Schritte

2. Durchlauf: n-2 Schritte

3. Durchlauf: n-3 Schritte

 $\frac{n^2-n}{2}$

O(n²) (zwei ineinander geschachtelte for-Schleifen)



Prof. Dr. Peter Kelb

Programmierung II - Algo

Insertion Sort

```
static void insertion_sort(int[] field) {
                                                              IVAL ist das
    for(int i1 = 1;i1 < field.length;++i1) {
                                                              Element, das
        int val = field[i1];
                                                              eingefügt
        int i2 = i1;
                                                              werden soll
        while (i2 > 0 && field[i2 - 1] > val) {
             field[i2] = field[i2 - 1];
                                            verschiebe die bereits
             --i2:
                                            sortierten Elemente, bis
        field[i2] = val;
                                            IVAL richtig platziert ist
                     speichere IVAL an dem
                     neu geschafften Platz ab
```

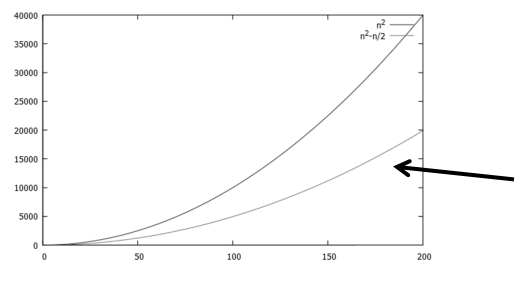
Insertion Sort: Analyse

Laufzeit:

- 1. Durchlauf: maximal 1 Schritt
- 2. Durchlauf: maximal 2 Schritte
- 3. Durchlauf: maximal 3 Schritte

 $\frac{n^2-n}{2}$

O(n²) (zwei ineinander geschachtelte Schleifen (for und while)



Insertion Sort
Laufzeit (identisch
zu Selection Sort)

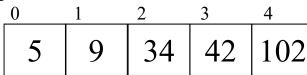
Prof. Dr. Peter Kelb

Programmierung II - Algo

Insertion Sort: Analyse (Fort.)

Was passiert bei Insertion Sort für dieses

Array?



Laufzeit:

1. Durchlauf: 1 Schritt

2. Durchlauf: 1 Schritt

3. Durchlauf: 1 Schritt

• • •

insgesamt:

das bedeutet

35000

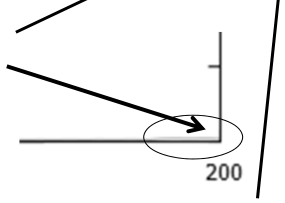
25000

15000

10000 5000

O(n) (nur äußere for-Schleife) O(n)

d.h.: Laufzeit hängt stark von der Vorsortierung ab!



Bubble Sort

```
i2 läuft immer
static void bubble_sort(int[] field) {
                                                           über das Aray,
    for(int i1 = 1;i1 < field.length;++i1) {
                                                           lässt dabei
        for(int i2 = 0; i2 < field.length-i1; ++i2) {
            if (field[i2] > field[i2 + 1])
                                                           immer ein
                 swap(field, i2, i2+1);
                                                           Element mehr
                                                           aus
   sind 2 aufeinanderfolgende
   Elemente nicht sortiert,
                                         geeignet für externes
   werden sie vertauscht
                                         Sortieren, da nur sequentiell
                                         auf die Elemente zugegriffen
                                         wird (nach i2 kommt i2+1)
```

Bubble Sort: Analyse

Laufzeit:

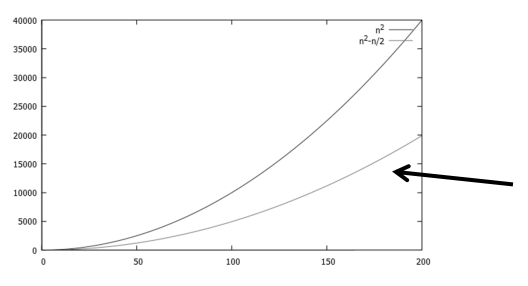
1. Durchlauf: n-1 Schritte

2. Durchlauf: n-2 Schritte

3. Durchlauf: n-3 Schritte

 $\frac{n^2-n}{2}$

O(n²) (zwei ineinander geschachtelte for-Schleifen)



Bubble Sort Laufzeit (identisch zu Selection und Insertion Sort)

Prof. Dr. Peter Kelb

Programmierung II - Algo

Bubble Sort: Optimierung

```
merkt sich, ob
static void bubble_sort_opt(int[] field) {
                                                      wenigstens ein swap
    for(int i1 = 1; i1 < field.length; ++i1) {
                                                      ausgeführt wurde
        boolean bAtLeastOneSwap = false; <
        for(int i2 = 0; i2 < field.length-i1;++i2) {
            if (field[i2] > field[i2 + 1]) {
                  swap(field, i2, i2+1);
                  bAtLeastOneSwap = true;
        if (!bAtLeastOneSwap)
                                          ja, es ist ein swap ausgeführt
            return:
                                          worden, das Array ist noch
                                          nicht sortiert
       wenn im letzten Durchlauf
       kein swap ausgeführt
       wurde, sind wir fertig
```

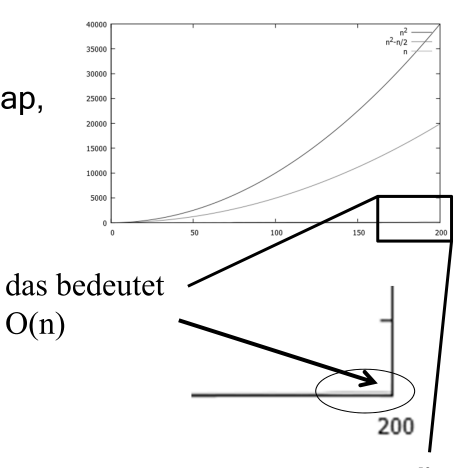
Bubble Sort: Analyse (Fort.)

Was passiert beim *optimierten* Bubble Sort für dieses Array?

0	1	2	3	4
5	9	34	42	102

1. Durchlauf: n Schritte, kein swap, Abbruch

also: O(n)



Distribution Counting

```
static void distribution_counting(int[] field, int m) {
    int[] count = new int[m];
                                            lege zusätzliches Feld an
    for(int i = 0; i < field.length; ++i) {
         ++count[field[i]];
                                        zähle die Einträge
    for(int i1 = 0, i2 = 0; i1 < count.length; ++i1) {
         for(int i3 = 0; i3 < count[i1]; ++i3) {
                                                speichere die Einträge
             field[i2++] = i1;
                                                aus count gezielt
                                                wieder in field ab
```

Distribution Counting: Analyse

```
static void distribution_counting(int[] field, int m) {
    int[] count = new int[m];
    for(int i = 0; i < field.length; ++i) {
        ++count[field[i]];
        O(n)
    }
    for(int i1 = 0, i2 = 0; i1 < count.length; ++i1) {
        for(int i3 = 0; i3 < count[i1]; ++i3) {
            field[i2++] = i1; ???
        }
    }
}</pre>
```

Distribution Counting: Analyse (Fort.)

for(int i1 = 0, i2 = 0; i1 < count.length; ++i1) {
 for(int i3 = 0; i3 < count[i1]; ++i3) {
 field[i2++] = i1;
 }
}

Überlegung:

- die äußere Schleife wird count.length-mal durchlaufen (also m)
- die innere Schleife wird sooft durchlaufen, so viele count[i1]-Zahlen es in der zu sortierenden Folge gibt
- alle count[i1]-Zahlen für alle Einträge können aber nicht mehr als die zu sortierenden Zahlen sein, d.h. $\sum_{i,j=0}^{m} count[i1] = n$
- d.h., die Komplexität und damit Gesamtkomplexität ist O(n)

Zusammenfassung

	Durchschnitt	vorsortierte Eingabe (Best Case)
Selection Sort	O(n²)	O(n ²)
Insertion Sort	O(n²)	O(n)
Bubble Sort	O(n²)	O(n ²)
optimierte Bubble Sort	O(n ²)	O(n)
Distrbution Counting	O(n)	O(n)

Bewertung: dies sind alles schlechte Sortierverfahren, die man nicht (!!!) verwenden sollte.

Ausnahme: Distribution Counting, das ist aber nur sehr sehr selten anwendbar

```
class Pair extends Object {
Go!
          int i:
          char c;
                                    Beispiel 18
           Pair(int i,char c) {
             this.i = i;
             this.c = c;
                                                 Frage: Was macht das
           public String toString() {
                                                          Programm?
             return i + " " + c;
        class Beispiel18 {
          int value;
           public Beispiel18() {
                                                 Frage: Muss die Klasse
             value = 42;
                                                          Pair an dieser Stelle
                                                          deklariert sein?
           public Pair getValue(char ch) {
             return new Pair(value,ch);
           public static void main(String[] args) {
             Beispiel18 b = new Beispiel18();
```

System.out.println(b.getValue('?'));

Prof. Dr. Peter Kelb

```
class Pair extends Object {
   int i:
   char c:
   Pair(int i,char c) {
      this.i = i;
      this.c = c;
   public String toString() {
      return i + " " + c;
class Beispiel18 {
   int value;
   public Beispiel18() {
      value = 42;
   public Pair getValue(char ch) {
      return new Pair(value,ch);
   public static void main(String[] args) {
      Beispiel18 b = new Beispiel18();
      System.out.println(b.getValue('?'));
Prof. Dr. Peter Kelb
```

Innere Klassen

Frage: Muss die Klasse Pair an dieser Stelle deklariert sein?

Antwort: Nein, sie kann auch innerhalb von der Klasse Beispiel18 deklariert sein.

Go!

```
class Beispiel18_1 {
   int value:
   class Pair extends Object {
      int i:
      char c;
      Pair(int i,char c) {
         this.i = i;
         this.c = c:
      public String toString() {
         return i + " " + c:
   public Beispiel18_1() {
      value = 42;
   public Pair getValue(char ch) {
      return new Pair(value,ch);
   public static void main(String[] args) {
      Beispiel18_1 b = new Beispiel18_1();
      System.out.println(b.getValue('?'));
```

Innere Klassen (Fort.)

Innere Klassen sind Klassen, die **innerhalb** einer anderen Klasse oder eines Blocks deklariert werden.

Innere Klassen (Fort.)

Es werden vier verschiedene Anwendungen von inneren Klassen unterschieden:

- 1. geschachtelte Top-Level Klassen
- 2. Elementklassen
- 3. Lokale Klassen
- 4. Anonyme Klassen

Geschachtelte Top-Level Klassen

```
class A {
                                           Die Klasse B ist in A
        static class B {
                                           geschachtelt, aber dennoch
                                           auf der Topebene zu
                                           verwenden, da sie static in
                                           A deklariert ist.
class Beispiel20 {
        public static void main(String [] args) {
                A.Bb = new(A.B();
```

Elementklassen

```
class A
                                          Die Klasse B ist in A
              class B {
                                          geschachtelt und kann
                                          auf der Topebene nicht
                                          verwendet werden, da sie
                                          nicht static deklariert ist.
class Beispiel20 {
        public static void main(String [] args) {
                A.B b = new (A.B();
```

Elementklassen (Fort.)

```
class Beispiel19 {
  int value:
  class Dummy extends Object {
     public String toString() {
         return Integer.toString(value);
  public Beispiel19(int i) {
     value = i;
  public Dummy getValue() {
     return new Dummy();
  public static void main(String[] args) {
     Beispiel19 b1 = new Beispiel19(23);
      Beispiel19 b2 = new Beispiel19(42);
      System.out.println(b1.getValue());
     System.out.println(b2.getValue());
```

Objekte von Elementklassen können auf die Objektvariablen ihrer umschließenden Klassen zugreifen.

Objekte von Elementklassen merken sich die Objekte ihrer Oberklassen, aus denen sie erzeugt werden.

Instanziierung der Elementklasse erfolgt aus der umschließenden Klasse heraus.

```
Go!
                            Elementklassen (Fort.)
 class Beispiel19 {
    int value;
    class Dummy extends Object {
       public String toString() {
          return Integer.toString(value);
    public Beispiel19(int i) {
       value = i;
                                                 Was macht das Programm?
    public Dummy getValue() {
       return new Dummy();
    public static void main(String[] args) {
       Beispiel19 b1 = new Beispiel19(23);
       Beispiel19 b2 = new Beispiel19(42);
       System.out.println(b1.getValue());
       System.out.println(b2.getValue());
```

Lokale Klassen

```
class A {
                class B {
                                         werden.
                Bb = new B();
        public void test(String [] args) {
                Bb = new B();
```

Die Klasse B ist in der Methode doit geschachtelt und kann nur innerhalb der Methode verwendet werden

Anonyme Klassen

```
class Beispiel19 {
  int value:
  class Dummy extends Object {
     public String toString() {
         return Integer.toString(value);
  public Beispiel19(int i) {
     value = i;
  public Dummy getValue() {
     return new Dummy();
  public static void main(String[] args) {
     Beispiel19 b1 = new Beispiel19(23);
     Beispiel19 b2 = new Beispiel19(42);
     System.out.println(b1.getValue());
     System.out.println(b2.getValue());
```

Frage:

- Braucht man die Klasse Dummy eigentlich?
- Braucht man den Namen "Dummy"?
- Wo braucht man den Namen "Dummy"?

```
Anonyme Klassen (Fort.)
class Beispiel19 {
  int value:
  class Dummy extends Object {
     public String toString() {
                                           Idee:
        return Integer.toString(value);
                                           Deklariere die Klasse dort, wo
  public Beispiel19(int i) {
                                           sie einmal gebraucht wird. Dann
     value = i;
                                           muss die Klasse keinen Namen
  public Dummy getValue() {
                                           haben
     return new Dummy();
  public static void main(String[] args) {
     Beispiel19 b1 = new Beispiel19(23);
     Beispiel19 b2 = new Beispiel19(42);
     System.out.println(b1.getValue());
     System.out.println(b2.getValue());
```

```
Go!
```

Anonyme Klassen (Fort.)

```
class Beispiel19 1 {
  int value;
  public Beispiel19_1(int i) {
     value = i:
  public Object getValue() {
     return new Object() {
              public String toString() {
                  return Integer.toString(value);
   public static void main(String[] args) {
      Beispiel19_1 b1 = new Beispiel19_1(23);
      Beispiel19_1 b2 = new Beispiel19_1(42);
      System.out.println(b1.getValue());
     System.out.println(b2.getValue());
```

Anonyme Klassen können nur an genau einer Stelle instanziiert werden.

Anonyme Klassen und Interfaces

normale Klasse A	Anonyme Klasse
class A extends B { void doit() {} } print(new A());	<pre>print(new B() { void doit() {} });</pre>
class A implements C { void doit() {} } print(new A());	<pre>print(new C() { void doit() {} });</pre>

Innere Klassen: Zusammenfassung

• geschachtelte Top-Level Klassen

Klassen, die in einer anderen Klasse (mit static) deklariert werden, können auch woanders verwendet werden

• Elementklassen

Klassen, die in einer anderen Klasse (ohne static) deklariert werden, können nicht woanders verwendet werden, merken sich das umschließende Objekt

• Lokale Klassen (ist eine Elementklasse)

Klassen, die innerhalb eines Blocks definiert werden, können nur innerhalb des Blocks verwendet werden

• Anonyme Klassen (ist eine lokale Klasse, ist eine El.)

Lokale Klassen ohne Namen, können nur an der Stelle verwendet werden, an der sie deklariert werden

Vorlesung 4

nochmal Sortieren

konzeptionelle Nachteile bisher vorgestellter Sortierverfahren:

- Insertion-, Selection- und Bubblesort: langsam, sprich O(n²)
- Distribution Couting: nur für eine spezielle Anwendung

Lösung: andere Algorithmen

implementationstechnische Nachteile der bisherigen Implementierungen:

- funktionieren nur für int-Arrays
- für Arrays anderen Typs müssen sie neu implementiert werden

Lösung: Generics und Interfaces

Generics: kurze Einführung

```
Generics: Parametrisierung von Klassen und Methoden in
              Typen
  Aufgabe: Implementierung einer Klasse, die sich zwei
              beliebige Werte von beliebigen Typ (= Object) merkt
public class Pair1 {
   private Object m o1,m o2;
   public Pair1(Object o1,Object o2) {
       m o1 = o1; m o2 = o2:
   Object get1() {return m o1;}
                                               Autoboxing: int \rightarrow Integer
   Object get2() {return m o2;}
                                               und char → Character
   public static void main(String[] args) {
       Pair1 p = new Pair1(2,'?');
       System.out.println(p.get1());
                                            expliziter Typcast
                 = (Character) p.get2();
       char c
                                            mit Absturz
                 = (Double) p.get1();
       double d
       System.out.println(c + " " + d);
```

Go!

Generics: kurze Einführung (Forts.)

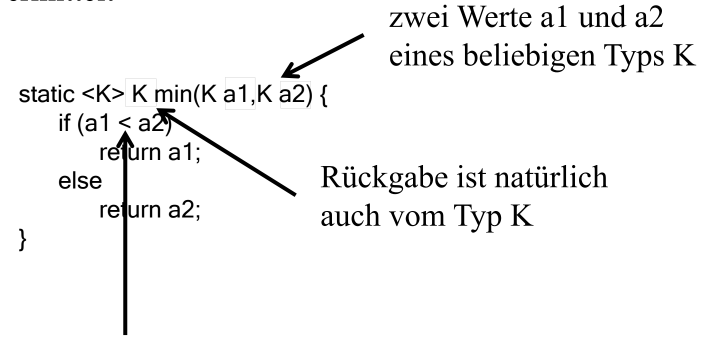
```
• ab Version 1.5 verfügbar
Klasse Pair2 ist parametrisiert
in den Typen T1 und T2
                                            • sehr schwache Imitation
                                              von Templates (C++)
public class Pair2<T1,T2> {
   private T1 m_o1;
                             Members sind vom Typ T1 bzw. T2
   private T2 m_o2;
   public Pair2(T1 o1,T2 o2) {
                              Konstruktor erwartet die
      m_01 = o1; m_02 = o2;
                              beiden Typen T1 und T2
   T1 get1() {return m o1;}
   T2 get2() {return m_o2;}
   public static void main(String[] args) {
      Pair2<Integer,Character> p = new Pair2<Integer,Character>(2,'?');
      System.out.println(p.get1());
      <u>char c = p.get2();</u>
                                            Bei Instanziierung:
      double d = p.get1();
                                            Festlegung der Typparameter
      System.out.println(c + " " + d);
```

Autounboxing: Character \rightarrow char, Integer \rightarrow int \rightarrow double

ıng II - Algo

Generics: kurze Einführung (Beispiel)

• eine Methode, die das Minimum zweier Werte beliebigen Typs ermittelt



Problem: <-Operator ist nicht auf einen beliebigen Typen definiert

Generics: kurze Einführung (Beispiel)

• Lösung: zusätzlich ein Interface mitgeben, das beschreibt, wie zwei Werte vom Typ K verglichen werden

```
interface Compare<T> {
    boolean isLess(T a1,T a2);
}

static <K> K min(K a1,K a2,Compare<K> c) {
    if (c.isLess(a1,a2))
        return a1;
    else
        return a2;
}
```

isLess Methode des Interfaces Compare ersetzt den <-Operator

Interface mit einer Methode isLess, die besagt, ob a1 vom beliebigen Typ T kleiner als a2 ist

die Methode min ist von beliebigen Typ K. Das Compare Interface soll genau diesen Typ verwenden.

Generics: kurze Einführung (Beispiel)

• Für den Aufruf von min muss zunächst eine Klasse, die das Interface Compare implementiert, definiert werden

```
interface Compare<K> {
     boolean isLess(K a1,K a2);
 class MyCompare implements Compare<Integer> {
                                                 MyCompare implementiert
     public boolean isLess(Integer a1,Integer a2) {
         return a1<a2:
                                                 den Vergleich für Integer
                                                 Objekte (und nur für solche)
 public class Sorted2 {
     static <K> K min(K a1,K a2,Compare<K> c) {
         if (c.isLess(a1,a2))
                                           Beim Aufruf der min Methode
            return a1:
         else
                                           muss ein MyCompare Objekt
            return a2:
                                           übergeben werden
     public static void main(String[] args) {
         System.out.println(min(3,4,new MyCompare()));
Prof. Dr. Peter Kelb
                                  Programmierung II - Algo
```

84

Comparable Interface

• anstatt des eigenen Compare Interface sollte man das vordefinierte Comparator Interface von Java verwenden

```
import java.util.Comparator;
    class MyCompare implements Comparator<Integer> {
        public int compare(Integer a1,Integer a2) {
            if (a1 < a2)
                return -1;
            else if (a2 < a1)
                return 1:
            else
                                      ersetzt das eigene
                return 0;
                                      Compare Interface
    public class Sorted6 {
        static <K> K min(K a1,K a2,Comparator<K> c) {
            if (c.compare(a1,a2) < 0)
                return a1:
            else
                return a2;
        public static void main(String[] args) {
            System.out.println(min(3,4,new MyCompare()));
Prof. Dr. Peter Kelb
                                                Programmierung II - Algo
```

```
public interface Comparator<T> {
   int compare(T o1,T o2);
}
```

Ergebnis:

<0: wenn o1 < o2

>0: wenn o1 > o2

=0: wenn o1 == o2

Generics: kurze Einführung (Diskussion)

- Der Aufruf von min ist ok
- Die Definition der Klasse MyCompare wirkt fehl am Platz
- hier könnte man eine anonyme Klasse verwenden

```
public class Sorted5 {
   static <K> K min(K a1,K a2,Comparator<K> c) {
       if (c.compare(a1,a2) < 0)
           return a1;
                                                    anonyme Klasse, die das
       else
                                                    Comparator<Integer>
           return a2:
                                                    Interface implementiert
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println(min(3,4,
                          new Comparator<Integer>() {
                             public int compare(Integer a1,Integer a2) {
                                 return a1-a2;
                         })
```

Generics: kurze Einführung (Diskussion)

- Viel Schreibaufwand, anonyme Klasse könnte auch vom Compiler generiert werden
- nur a1<a2 ist neu und kann nicht vom Compiler generiert werden
- Lösung hierzu: Lambda Ausdrücke

Lambda Ausdrücke

Problem mit der Klasse MyCompare und anonymen Klasse:

- sehr viel Schreibarbeit
- die komplette Deklaration der Klasse könnte der Compiler selber schreiben
- die einzige Information, die der Compiler nicht kennt, ist die Anwendung des <-Operators, also der Methodenrumpf
- daher ab Java 1.8: Lambda Ausdrücke (Begriff aus der funktionalen Programmierung)
- nur noch der Inhalt der Funktion muss implementiert werden
- nicht mehr implementiert werden muss:
 - Deklaration der Klasse
 - Deklaration der überlagerten Methode

- Lambda Ausdrücke funktionieren nur bei Interfaces, die genau eine Methode enthalten
- sie funktionieren *nicht* bei
 - Interfaces mit mehreren Methoden
 - abstrakten Klassen
 - normale Klassen
- solche Interfaces heißen "funktionale Interfaces" (sie spezifizieren im Wesentlichen eine Funktion)

• Lambda Ausdrücke: ein näherer Blick

```
interface Juhu {
  public void doit();
public class Lambda1 {
  public static void main(String[] args) {
      Juhu j1 = new Juhu() {
         public void doit() {
            System.out.println("dies ist der alte Weg");
      Juhu j2 = () -> System.out.println("mit Lambda Ausdruck");
     j1.doit();
     j2.doit();
                            ohne Parameter müssen leere
                            Klammern gesetzt werden
```

• die Methoden können auch mehrere Parameter enthalten

```
interface Juhu {
   public void doit(int i,float f);
public class Lambda2 {
   public static void main(String[] args) {
      Juhu j1 = new Juhu() {
         public void doit(int i,float f) {
             System.out.println("old school: i = " + i + " f = " + f);
      Juhu j2 = (i,f) -> System.out.println("Lambda: i = " + i + " f = " + f);
      j1.doit(12,34.6f);
      j2.doit(5,7.8f);
                             mehrere Parameter müssen
                             auch in Klammern gesetzt
                             werden
```

• mehrere Statements müssen in einem Block zusammengefasst werden

```
interface Juhu {
   public void doit(int i,int j);
public class Lambda4 {
   public static void main(String[] args) {
      Juhu j = (i1,i2) -> { ←
             System.out.println("jetzt kommt" + i1 + " mal die " + i2);
             for(int i = 0; i < i1; ++i)
                System.out.println(i2);
                                          Block von hier bis hier
      j.doit(10,13);
```

• die Methoden können auch einen Rückgabewert haben

```
interface Juhu {
    public int doit(int i,int j);
}

obwohl nur ein Statement (return)
muss es dennoch im Block stehen

public static void main(String[] args {
    Juhu j1 = (i1,i2) -> {return i1*i2;};
    Juhu j2 = (x,y) -> x / y;

    int a = j1.doit(12,10);
    int b = j2.doit(12,5);
}

Spezialfall ,,Lambda Ausdrücke":
das return kann weggelassen
werden, dann auch ohne Block
```

• das min-Beispiel mit Lambda Ausdrücken:

```
import java.util.Comparator;
                                       Die Klasse MyCompare
                                       fehlt komplett
public class Sorted3 {
  static <K> K min(K a1,K a2,Comparator<K> c) {
    if (c.compare(a1,a2) < 0)
       return a1;
                                        Der Lambda Ausdruck, der die
    else
                                        MyCompare Definition und
       return a2;
                                        die Objekterzeugung ersetzt
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(min(3,4,(a1,a2) \rightarrow a1-a2));
```

• großer Vorteil: soll die min-Methode nicht mehr das Minimum sondern das Maximum berechnen, muss nur der <-Operator durch den >-Operator ersetzt werden mit Lambda Ausdrücken:

```
import java.util.Comparator;
public class Sorted4 {

static <K> K min(K a1,K a2,Comparator<K> c) {
    if (c.compare(a1,a2) < 0)
        return a1;
    else
        return a2;
}

public static void main(String[] args) {
        System.out.println(min(3,4,(a1,a2) -> a1-a2));
        System.out.println(min(3,4,(a1,a2) -> a2-a1));
    }

Berechnet Maximum

Berechnet Maximum
```

MinMax Suche mit Generics

- mit Hilfe der Generics kann die MinMax Suche aus der 1. Vorlesung verallgemeinert werden, d.h.
- sie funktioniert nicht nur für int-Arrays, sondern für beliebige Arrays
- hierzu muss zunächst die MinMaxResult Klasse auf Generics umgestellt werden

```
import java.util.Comparator;

class MinMaxResult<T> {

    MinMaxResult(T min,T max) {
        m_Min = min;
        m_Max = max;
    }
    final T m_Min;
    final T m_Max;
}
...
```

MinMaxResult ist jetzt im
Typ parametrisiert, den
MinMaxResult in den
Objektvariablen m_Min
und m_Max speichern soll

MinMax Suche mit Generics (Forts.)

```
Wie werden die
                                                       Elemente T verglichen?
public class MinMaxGeneric {
  static<T> MinMaxResult<T> minMax(T[] field, Comparator<T> c) {
      T min = field[0];
      T \max = field[0];
     for(T i : field) {
         if (c.compare(i,min) < 0)
            min = i;
         else if (c.compare(i,max) > 0)
            max = i;
                                                      Lambda Ausdruck für das
      return new MinMaxResult<T>(min,max);
                                                      Interface Comparator
   public static void main(String[] args) {
      Integer[] field = \{23,-12,2,0,79,-56\};
      MinMaxResult<Integer> res = minMax(field,(x,y) \rightarrow x - y);
      System.out.println("min: " + res.m_Min + "; max: " + res.m_Max);
```

MinMax Suche mit Generics (Forts.)

- minMax funktioniert jetzt auch mit String Arrays
- der Vergleich zweier Strings erfolgt hierbei mittels der compareTo Methode der String Klasse

Ob der String x kleienr als der String y ist, entscheidet die compareTo Methode

```
public static void main(String[] args) {
    String[] field = {"juhu","otto","anna","horst","zoe"};
    MinMaxResult<String> res = minMax(field,(x,y) -> x.compareTo(y));
    System.out.println("min: " + res.m_Min + "; max: " + res.m_Max);
}
```

Vorlesung 5

Sortieren (die Rückkehr) Zur Erinnerung: Insertion Sort

```
der Datentyp int muss an
                                                 diesen beiden Stellen
static void insertion_sort(int[] field) {
    for(int i1 = 1;i1 < field.length; ++i1) {___
                                                geändert werden
         final int <del>IVAL = field[i1];</del>
         int i2 = i1;
         while (i2 >= 1 && field[i2 - 1] > IVAL) {
             field[i2] = field[i2 - 1];
             i2 = i2 - 1;
         field[i2] = IVAL;
                                           der Vergleichsoperator
                                           muss an dieser Stelle
                                           verändert werden
```

Insertion Sort mit Generics und Lambda

```
static <K> void insertion_sort(K[] field,Comparator<K> c) {
    for(int i1 = 1;i1 < field.length;++i1) {
         final K IVAL = field[i1];
         int i2 = i1;
         while (i2 \geq 1 && c.compare(IVAL,field[i2 - 1]) < 0) {
              field[i2] = field[i2 - 1];
              i2 = i2 - 1;
         field[i2] = IVAL;
                                            aufsteigend sortieren
Integer[] f = \{5,3,4,-2,0,-17\};
insertion sort(f,(x,y) \rightarrow x-y)
insertion_sort(f,(x,y) -> y-x<del>);</del> absteigend sortieren
```

Insertion Sort: eine genauere Beobachtung

```
static <K> void insertion_sort(K[] field,Comparator<K> c) {
    for(int i1 = 1;i1 < field.length;++i1) {
        final K IVAL = field[i1];
        int i2 = i1;

        while (i2 >= 1 && c.compare(IVAL,field[i2 - 1]) < 0)
        field[i2] = field[i2 - 1];
        i2 = i2 - 1;
    }
    field[i2] = IVAL;
}

füge sie vorne sortiert ein
```

Nachteil:

- ein Element kann immer nur 1 Schritt aufrücken
- dadurch dauert es sehr lange, bis kleine Elemente von hinten nach vorne kommen
- Ziel: das muss schneller gehen

Shellsort

Idee:

- basierend auf Insertion Sort
- vergleiche nicht unmittelbar benachbarte Elemente, sondern nehme welche mit großem Abstand und vergleiche diese
- wiederhole das Vorgehen mit kleinerem Abstand
- wenn der Abstand einmal 1 ist, ist es der normale Insertion Sort und damit ist die Folge *danach* sortiert

Beispiel

712 452 307 145 102	50	12	7	3	1
---------------------	----	----	---	---	---

schlimmster Fall für Insertion Sort:

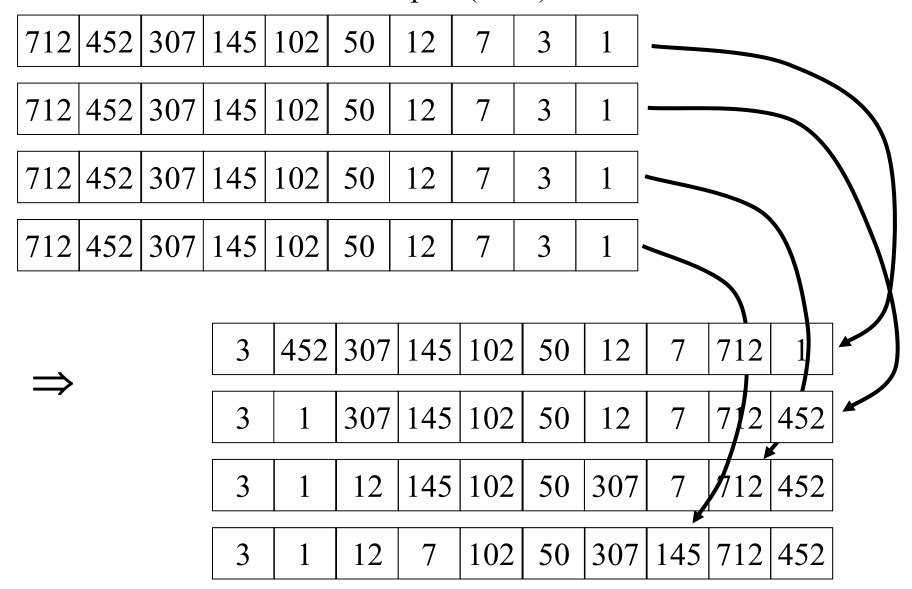
• invertiert sortierte Liste

Idee bei Shellsort:

• betrachte Teillisten, bei der die Nachbarn nur jedes 4. Element sind und sortiere sie nach Insertion Sort, d.h.

712	452	307	145	102	50	12	7	3	1
712	452	307	145	102	50	12	7	3	1
712	452	307	145	102	50	12	7	3	1
712	452	307	145	102	50	12	7	3	1

Beispiel (Fort.)



Beispiel (Fort.)

Das Ergebnis der 1. Durchgangs mit 4er Abstand:

3	1	12	7	102	50	307	145	712	452
---	---	----	---	-----	----	-----	-----	-----	-----

Beobachtung:

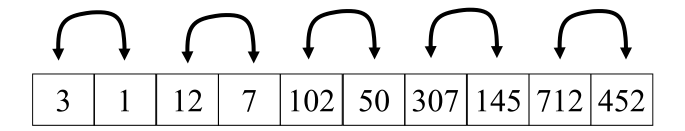
- diese Liste ist wesentlich sortierter, als die Anfangsliste
- die kleinen Elemente sind von rechts nach links gewandert
- die großen Elemente sind von links nach rechts gewandert
- es fanden nur wenige Austausche statt

Nächster Schritt:

• mit Abstand 1 wiederholen, d.h. normalen Insertion Sort

Beispiel (Fort.)

Normaler Insertion Sort:



Ergebnis nach einem Durchlauf:

1	3	7	12	50	102	145	307	452	712
---	---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

- die Liste ist fertig sortiert
- es musste nur jeweils 1 Element verschoben werden, d.h. hier direkter Tausch war möglich

Shell Sort: Abstände

- In diesem Beispiel wurden 2 Abstände gewählt: 4 und 1
- Welche Abstände sollte man im allgemeinen wählen?
 - Bsp.: ..., 1093, 364, 121, 40, 13, 4, 1 ..., 64, 32, 16, 8, 4, 2,1
- Welche dieser Folgen ist besser?

Ziel:

- eine gute Durchmischung der Vergleiche
- in verschiedenen Durchläufen sollen verschiedene Elemente verglichen werden

Shell Sort: Abstände (Fort.)

- die Wahl der richtigen Abstände ist ganz entscheidend für das Laufzeitverhalten
- es gibt keine eindeutig richtige Wahl für die Abstände
- es gibt *aber eindeutig falsche* Wahlen für Abstände, z.B. 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1 da hier immer die gleichen Elemente miteinander verglichen werden
- also: die Folge sollte möglichst ungleichmäßig sein
- somit werden verschiedene Elemente in den verschiedenen Durchläufen miteinander verglichen

Shell Sort: Implementierung

- für den Abstand wird die Variable iDist für Distanz eingeführt
- statt des unmittelbaren Nachbarn wird der Nachbar genommen, der iDist entfernt liegt
- es wird nicht mit dem 1. Element angefangen, sondern mit dem iDist

Shell Sort: Implementierung (Fort.)

- bisher läuft der Algorithmus einmal über das Feld mit dem Abstand iDist
- iDist muss jetzt noch verringert werden, der Algorithmus muss erneut laufen

```
static <K> void shell_sort(K[] field,Comparator<K> c) {
    for(; iDist > 0; iDist /= 3) {
         for(int i1 = iDist; i1 < field.length; ++i1) {
               final K IVAL = field[i1];
                int i2 = i1;
               while (i2 >= iDist && c.compare(IVAL,field[i2 - iDist
                       field[i2] = field[i2 - iDist];
                       i2 = i2 - iDist;
                                            der Abstand wird nach
               field[i2] = IVAL;
                                            jedem Durchlauf auf
                                            ein Drittel reduziert
```

Shell Sort: Implementierung (Fort.)

• Frage: mit welchem Abstand wird angefangen?

```
static <K> void shell_sort(K[] field,Comparator<K> c) {
    int iDist = 1;
    for(; iDist <= field.length / 9; iDist = 3 * iDist + 1) {
                                                                 Vorsicht:
                                                                leere Schleife
    for(; iDist > 0; iDist /= 3) {
         for(int i1 = iDist; i1 < field.length; ++i1) {
              final K IVAL = field[i1];
              int i2 = i1:
              while (i2 >= iDist && c.compare(IVAL,field[i2 - iDist]) < 0) {
                    field[i2] = field[i2 - iDist];
                    i2 = i2 - iDist;
                                                        im 1. Durchlauf sollen
              field[i2] = IVAL;
                                                        maximal 9 Elemente
                                                        miteinander verglichen
                                                        werden
```

Shell Sort: Analyse

- bisher ist unklar, wie schnell Shell Sort arbeitet
- die Geschwindigkeit hängt sehr stark von der Folge der Abstände ab
- die Güte der Abstände hängt aber wiederum von der Vorsortierung ab
- in der Praxis läuft dieser Algorithmus sehr gut
- er ist sehr einfach zu implementieren

Fragen:

- 1. Ist Shell Sort stabil?
- 2. Ist Shell Sort für externes Sortieren geeignet?

Quicksort

Idee:

- eine Folge mit nur einem Element ist immer (trivialer weise) sortiert
- hat man mehr Elemente, die zu sortieren sind, teilt man das Problem auf
 - in eine Gruppe kommen alle großen Elemente
 - in eine Gruppe kommen alle kleinen Elemente
 - sortiere die beiden Gruppen jede für sich
 - danach ist die gesamte Folge sortiert

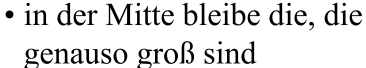
Quicksort: Illustration

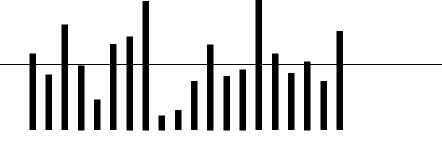
Ausgangssituation:

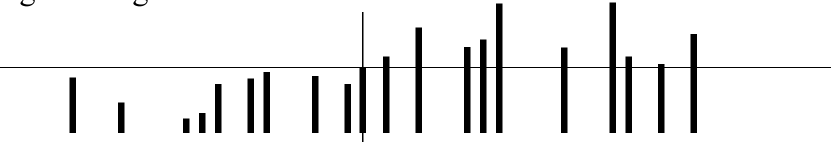


Zerlege gemäß der Line:

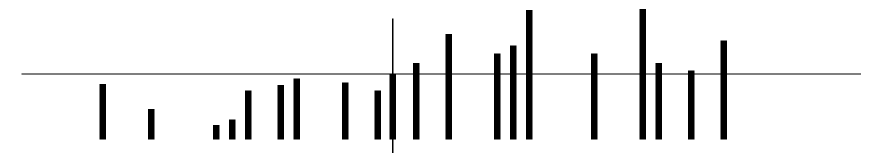
- alle, die größer sind gehen nach rechts,
- alle kleineren kommen nach links



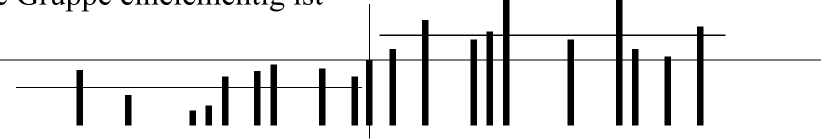




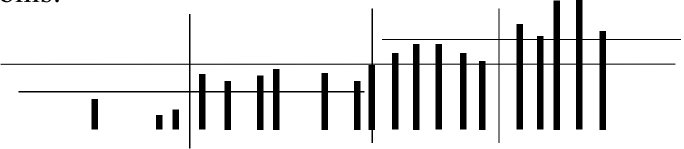
Quicksort: Illustration (Fort.)



Mache jetzt mit der linken und rechten Gruppe weiter, bis die Gruppe einelementig ist



Ergebnis:



ruft Hilfs-Quicksort: Implementierung funktion mit static <K> void quick_sort(K[] field,Comparator<K> c) { maximalen quick sort help(field,c,0,field.length-1); Grenzen auf static <K> void quick_sort_help(K[] field,Comparator<K> c, int iLeft, int iRight) { final K MID = field[(iLeft + iRight) / 2]; nach MID müssen int I = iLeft; int r = iRight; sich alle richten while(l < r) { while(c.compare(field[l],MID) < 0) { ++l; } ← suche Elemente, die while(c.compare(MID,field[r]) < 0) { --r; } noch vertauscht $if(1 \le r)$ swap(field, I++, r--); werden müssen if (iLeft < r) sortiere rekursiv die quick_sort_help(field,c, iLeft, r); if (iRight > 1) beiden restlichen Teile, quick_sort_help(field,c, I, iRight); wenn notwendig

Quicksort: Analyse

Optimaler Fall:

- field[(iLeft+iRight)/2] liegt in der Mitte, d.h. es gibt genauso viele kleinere wie größere Elemente
- d.h. nach einem Durchlauf wird das Problem der Größe N auf 2 Probleme jeweils der Größe N/2 reduziert
- d.h. N + 2 * O(N/2) = N*log(N)

```
static <K> void quick sort help(K[] field,
                                    Comparator<K> c,
                                    int iLeft.
                                    int iRight) {
      final K MID = field[(iLeft + iRight) / 2];
      int I = iLeft;
      int r = iRight;
      while(l < r) {
             while(c.compare(field[I],MID) < 0) { ++I; }
             while(c.compare(MID,field[r]) < 0) { --r; }</pre>
             if(1 \le r)
                    swap(field, I++, r--);
      if (iLeft < r)
             quick sort help(field,c, iLeft, r);
      if (iRight > I)
             quick_sort_help(field,c, I, iRight);
```

Quicksort hat im Durchschnitt eine Komplexität von O(N log N)

Quicksort: Analyse (Fort.)

Schlechter Fall:

- field[(iLeft+iRight)/2] ist das kleinste oder größte Element
- d.h. nach einem Durchlauf wird das Problem der Größe N auf 2 Probleme der Größe N-1 und 1 reduziert
- d.h. $N + O(N-1) + O(1) = N^2$

```
static <K> void quick sort help(K[] field,
                                    Comparator<K> c,
                                    int iLeft.
                                    int iRight) {
      final K MID = field[(iLeft + iRight) / 2];
      int I = iLeft;
      int r = iRight;
      while(l < r) {
             while(c.compare(field[I],MID) < 0) { ++I; }
             while(c.compare(MID,field[r]) < 0) { --r; }</pre>
             if(1 \le r)
                    swap(field, I++, r--);
      if (iLeft < r)
             quick sort help(field,c, iLeft, r);
      if (iRight > I)
             quick sort help(field,c, I, iRight);
```

Quicksort hat im schlimmsten Fall eine Komplexität von O(N²)

Vorlesung 6

Mergesort

- Idee:
 - wenn man zwei sortierte Listen hätte, dann könnte man eine neue sortierte Liste erzeugen, indem
 - man das kleinste Element der beiden Köpfe nimmt,
 - dieses entfernt
 - und mit dem Rest weitermacht

1.

200	155
102	40
45	30
23	-17

Mergesort: Beispiel

2. 200 155 102 40 45 30

23

155

3. 200 155
102 40
45 30

 4.
 200
 155

 102
 40

 45

6. 200 155 102

Ergebnis:

Mergesort: Implementierung

```
static <K> void merge_sort2(K[] field,Comparator<K> c) {
    merge sort help2(field,c,0,field.length-1);
}
                                                         die Mitte
static <K> void merge_sort_help2(K[] field,Comparator<K> c,int iLeft,int iRight) {
    if (iLeft < iRight) {</pre>
        final int MIDDLE = (iLeft + iRight) / 2;
        merge sort help2(field,c, iLeft, MIDDLE);
                                                                sortiere links und
        merge sort help2(field,c, MIDDLE + 1, iRight);
                                                                rechts der Mitte
        K[] tmp = (K[]) new Object[iRight - iLeft + 1];
        for(int i = iLeft; i <= MIDDLE; ++i)
            tmp[i - iLeft] = field[i];
                                                   lege eine Kopie an,
        for(int i = MIDDLE+1; i <= iRight; ++i)
                                                   drehe dabei die 2. Hälfte
            tmp[tmp.length-i+MIDDLE] = field[i];
        int iL = 0;
                                                   um
        int iR = tmp.length-1;
        for(int i = iLeft; i <= iRight; ++i)
            field[i] = c.compare(tmp[iL],tmp[iR]) < 0 ? tmp[iL++] : tmp[iR--];
                                                         mische aus der Kopie
                                                          in das Originalfeld
```

Mergesort: Analyse

- im Gegensatz zu Quicksort wird bei Mergesort das Feld immer genau in 2 gleichgroße Teile zerlegt
- beim Mischen wird O(N) Zeit verbraucht
- somit ergibt sich eine Gesamtkomplexität von O(N log N)
- der zusätzliche Speicheraufwand beträgt O(N)
- da beim Mischen immer nur auf den Kopf von 2 Läufern zugegriffen wird, eignet sich dieses Verfahren zum externen Sortieren
- im Durchschnitt ist das Verfahren langsamer als Quicksort

Der Mergesort hat garantiert ein O(N log N) Verhalten

Heapsort

Sei A eine Datenstruktur mit folgenden Eigenschaften:

- bei der Initialisierung sagt man, wieviele Elemente gespeichert werden sollen
- es gibt eine Methode insert(), der man das zu sortierende Element mitgibt
- es gibt eine Methode remove(), die das größte Element zurückliefert und dieses auch noch entfernt

Dann könnte man wie folgt sortieren:

```
field enthält N Elemente,
                                                die zu sortieren sind
static <K> void heap_sort_1(K[] field,Comparator<K> c) {
        A < K > a = new A < K > (field.length);
                                               füge alle Elemente ein
        for(int i = 0; i < field.length; ++i)
                 a.insert(field[i],c);
        for(int i = 0;i < field.length;++i)
                 field[field.length - i - 1] = a.remove(c);
                                                   lese alle Elemente
                                                   sortiert aus (mit dem
                                                   größten beginnend)
```

Gesucht ist eine solche Datenstruktur A

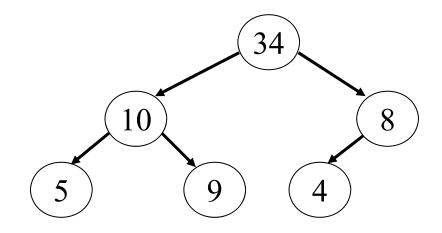
Möglichkeiten für eine solche Datenstruktur A:

- ein unsortiertes Array
 - insert erfolgt am Ende: Komplexität O(1)
 - remove durchläuft die Liste und sucht das Maximum: Komplexität O(N)
 - dies würde dem *Selection Sort* entsprechen: Komplexität $O(N^2)$
- ein sortiertes Array
 - insert erfolgt sortiert in das Array: Komplexität O(N)
 - remove entfernt das letzte Element: Komplexität O(1)
 - dies würde dem *Insertion Sort* entsprechen: Komplexität $O(N^2)$

andere Möglichkeiten für eine solche Datenstruktur A:

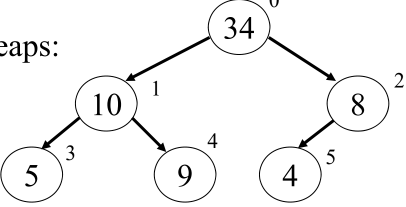
- ein binärer Baum mit der folgenden Eigenschaft
- jeder Knoten enthält einen zu sortierenden Schlüssel
- der Schlüssel eines jeden Knoten ist größer oder gleich der Schlüssel seiner Söhne
- der Baum ist ausgeglichen, d.h. der Unterschied zwischen dem längsten und dem kürzestem Pfad von der Wurzel zu den Blättern beträgt maximal 1
- eine solche Datenstruktur nennt man *Heap* (siehe Graphentheorie)

Beispiel für einen solchen Baum / Heap:



- jeder Knoten enthält einen Schlüssel, der größer als die seiner Söhne sind
- die Länge der Pfade zu den Blättern unterscheiden sich maximal um 1

Darstellung solcher Bäume / Heaps:



• wenn bekannt ist, wieviele Knoten maximal abgespeichert werden, können der Baum in einem Array abgespeichert werden

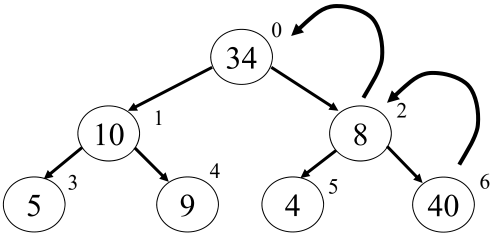
 34
 10
 8
 5
 9
 4

 0
 1
 2
 3
 4
 5

- von einem Knoten mit Index k wird auf die Söhne mittels 2*k+1 und 2*k+2 zugegriffen
- von einem Knoten mit Index k wird auf den Vater mittels (k-1)/2 zugegriffen

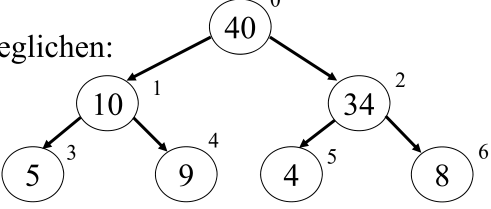
Implementierung eines Heaps für Comparable-Werte:

Einfügen eines Elements in einen solchen Baum:



- das neue Element wird am Ende des Arrays, sprich unten im Baum eingefügt
- dadurch verliert der Baum u.U. seine Eigenschaft, dass alle Knoten größere Schlüssel als ihre Söhne haben
- solche Schlüssel müssen dann nach oben wandern

dieser Baum ist wieder ausgeglichen:



 das nach-oben-wandern wird von der folgenden Methode upheap erledigt

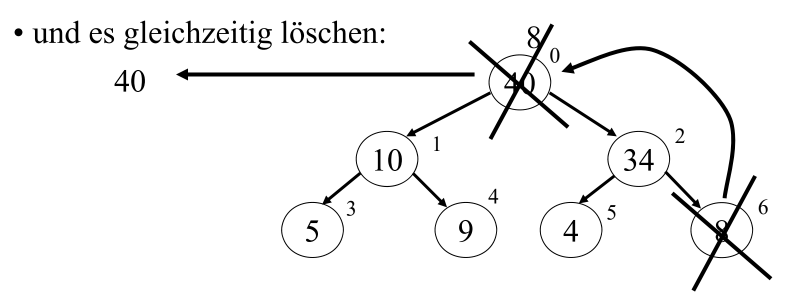
```
private void upheap(int iIndex,Comparator<K> c) {
    K k = m_Keys[iIndex];
    while (iIndex != 0 && c.compare(m_Keys[(iIndex-1) / 2],k) < 0) {
        m_Keys[iIndex] = m_Keys[(iIndex-1) / 2];
        iIndex = (iIndex - 1) / 2;
    }
    m_Keys[iIndex] = k;
}</pre>
```

• basierend auf der upheap Methode kann die Insert Methode wie folgt implementiert werden:

```
public void insert(K key,Comparator<K> c) {
    m_Keys[m_iNext] = key;
    upheap(m_iNext,c);
    ++m_iNext;
}
```

- zunächst wird das neue Element am Ende eingefügt
- dann wird die damit verbundene Unordnung wieder hergestellt
- am Ende wird der nächste freie Index um 1 erhöht

• die remove Methode soll das größte Element zurückliefern

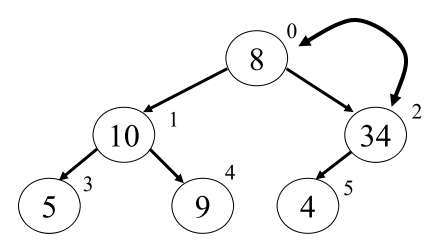


- das größte Element ist an der Spitze
- um es zu löschen, wird das letzte Element an dessen Stelle gesetzt

• der resultierende Baum ist nicht mehr korrekt

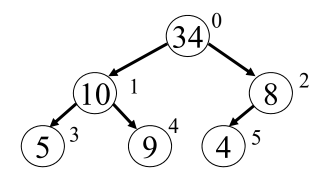
• die Spitze wird jetzt i.d.R. nicht mehr größer sein als die

beiden Söhne



- solche Elemente müssen jetzt nach unten wandern
- ein Knoten wird dazu mit dem maximalen Sohn ausgetauscht

dieser Baum ist wieder ausgeglichen:



• das nach-unten-wandern wird von downheap erledigt

```
private void downheap(K iIndex,Comparator c) {
  K k = m_{eys}[iIndex];
  while (iIndex < m_iNext / 2) {← es gibt noch einen Sohn
     int iSon = 2 * iIndex + 1; ←
                                              1. Sohn
     if (iSon < m_iNext-1 &&
        c.compare(m_Keys[iSon],m_Keys[iSon + 1]) < 0)
        ++iSon;
                                                   größerer der
     if (!(c.compare (k ,m_Keys[iSon]) < 0))
                                                   beiden Söhne
        break;
     m_Keys[iIndex] = m_Keys[iSon];
     iIndex = iSon;
  m_Keys[iIndex] = k;
```

• basierend auf der downheap Methode kann die Remove Methode wie folgt implementiert werden:

```
public K remove(Comparator<K> c) {
    K res = m_Keys[0];
    m_Keys[0] = m_Keys[--m_iNext];
    downheap(0,c);
    return res;
}
```

- zunächst wird das erste (größte) Element zwischengespeichert
- dann wird das letzte Element an die vorderste Front gestellt
- der inkonsistente Zustand wird durch das Hinunterwandern des 1. Elements wieder korrigiert

- mit den beiden Methoden insert und remove ist jetzt ein Sortierverfahren implementiert
- jede der beiden Operationen benötigt O(log N) Schritten, da der Binärbaum ausgeglichen ist
- somit ist die Gesamtlaufzeit O(N log N)
- leider wird ein zusätzlicher Platz von O(N) benötigt

Heapsort braucht garantiert nur O(N log N) Zeit, ist im Durchschnitt aber ein bisschen langsamer als Quicksort

```
static <K> void heap_sort(K[] field,Comparator<K> c) {
    Heap<K> a = new Heap<K>(field.length);
    for(int i = 0;i < field.length;++i)
        a.insert(field[i],c);
    for(int i = 0;i < field.length;++i)
        field[field.length - i - 1] = a.remove(c);
}
Programmierung II - Algo</pre>
139
```

• Heapsort kann derart modifiziert werden, dass ohne zusätzlichen Speicherplatz sortiert werden kann

• Idee:

- betrachte jeden Teilbaum von unten aufsteigend und mache ihn zum Heap, d.h. jeder Knoten muss einen größeren Schlüssel als seine Söhne haben (ist für die Blätter trivialerweise erfüllt)
- jetzt steht das maximale Element am Anfang
- vertausche das maximale Element mit dem letzten Element und stelle die Heapeigenschaft für das um 1 verkleinerte Array wieder her

- die Methode heapsort stützt sich auf eine Funktion downheap ab
- die Argumente
 - das Array, das den Heap enthält
 - die Anzahl der Elemente in dem Heap
 - den Index des Elements, dass jetzt in dem Heap runterwandern soll

```
static <K> void heap_sort(K[] field,Comparator<K> c) {
   for(int i = ((field.length-1)-1) / 2; i >= 0; --i)
        Heap.downheap(field,c, field.length, i);
   for(int i = field.length-1; i > 0; --i) {
        swap(field, 0, i);
        Heap.downheap(field,c, i, 0);
   }
}
```

• die Klassenmethode downheap der Klasse Heap für das Aufbauen des Heaps ohne neuen Speicher

```
public static <K> void downheap(K[] keys,
                                       Comparator<K> c,
                                       int iEnd,
                                       int iIndex) {
        K k = keys[iIndex];
        while (iIndex < iEnd / 2) {
           int iSon = 2 * iIndex + 1;
            if (iSon < iEnd-1 && c.compare(keys[iSon],keys[iSon + 1]) < 0)
               ++iSon;
           if (!(c.compare(k,keys[iSon]) < 0))
               break;
            keys[iIndex] = keys[iIndex];
            iIndex = iSon];
        keys[iIndex] = k;
Prof. [
```

• Vergleich der neuen Klassen- zur alten Objektmethode

```
private void downheap( int iIndex,
public static <K> void downheap(K[] keys,
                                                                            Comparator c) {
                      Comparator<K> c,
                      int iEnd,
                      int iIndex) {
                                                       int k = m_Keys[iIndex];
    K k = keys[iIndex];
                                                       while (iIndex < m_iNext / 2) {
    while (iIndex < iEnd / 2) {
                                                           int iSon = 2 * iIndex + 1;
        int iSon = 2 * iIndex + 1;
                                                           if (iSon < m iNext-1 &&
        if (iSon < iEnd-1 &&
                                                              c.compare( m Keys[iSon],
          c.compare( keys[iSon],
                                                                            m Keys[iSon + 1]) < 0)
                        keys[iSon + 1]) < 0)
                                                                ++iSon:
            ++iSon:
                                                           if (!(c.compare(k,m Keys[iSon]) < 0))
        if (!(c.compare(k,keys[iSon]) < 0))
                                                                break;
            break;
                                                           m Keys[iIndex] = m Keys[iSon];
        keys[ilndex] = keys[ilndex];
                                                           iIndex = iSon;
        iIndex = iSon];
                                                       m Keys[iIndex] = k;
    keys[iIndex] = k;
                                                   }
```

vordefinierte Sortierverfahren in Java und C++

```
    in Java: class Collection {
        static void sort(List list);
        static void sort(List list, Comparator c);
    }

    class Array {
        static void sort(byte[] a);
        static void sort(char[] a);
        static void sort(int[] a);
        ...
        static<T> void sort(T[] a,Comparator<? super T> c);
}
```

• in C++: sort, stable_sort, partial_sort, partial_sort_copy

Sortierverfahren: ein Vergleich

- Ein animierter Vergleich der vorgestellten Sortierverfahren findet man hier:
- http://www.sortingalgorithms.com/

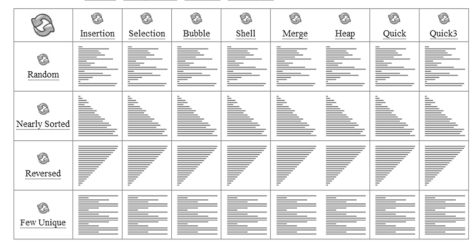
Sorting Algorithm Animations

SHARE # 99 4 ...

Problem Size: 20 · 30 · 40 · 50 Magnification: 1x · 2x · 3x

Algorithm: Insertion · Selection · Bubble · Shell · Merge · Heap · Quick · Quick3

Initial Condition: Random · Nearly Sorted · Reversed · Few Unique



Discussion

These pages show 8 different sorting algorithms on 4 different initial conditions. These visualizations are intended to:

- Show how each algorithm operates.
- Show that there is no best sorting algorithm.
- Show the advantages and disadvantages of each algorithm.
- Show that worse-case asymptotic behavior is not the deciding factor in choosing an algorithm.
- Show that the initial condition (input order and key distribution) affects performance as much as the algorithm choice.

The ideal sorting algorithm would have the following properties:

- · Stable: Equal keys aren't reordered.
- Operates in place, requiring O(1) extra space.
- Worst-case O(n·lg(n)) key comparisons.
- Worst-case O(n) swaps.
- Adaptive: Speeds up to O(n) when data is nearly sorted or when there are few unique keys.

There is no algorithm that has all of these properties, and so the choice of sorting algorithm depends on the application.

Directions

- Click on above to restart the animations in a row, a column, or the entire table.
- Click directly on an animation image to start or restart it.
- Click on a problem size number to reset all animations.

Key

- Black values are sorted.
- Gray values are unsorted.
- A red triangle marks the algorithm position.
- Dark gray values denote the current interval (shell, merge, quick).
- A pair of red triangles marks the left and right pointers (quick).

References

Algorithms in Java, Parts 1-4, 3rd edition by Robert Sedgewick.
Addison Wesley 2003

Programming Pearls by Jon Bentley. Addison Wesley, 1986.

Quicksort is Optimal by Robert Sedgewick and Jon Bentley, Knuthfest, Stanford University, January, 2002.

Vorlesung 7

Vektoren

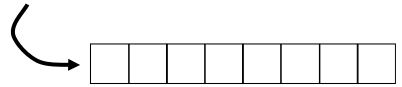
- in Java wie in C/C++ gilt: Arrays haben eine statische Größe, die zum Instanziierungszeitpunkt angegeben werden muss
- diese Größen lassen sich nicht mehr verändern
- Vektoren haben eine dynamische Größe; sie können während des Programms wachsen und werden durch die Klassen Vector und ArrayList in Java implementiert

147

```
public class MyVector {
    public MyVector(int initialCapacity, int capacityIncrement);
    public MyVector(int initialCapacity);
    public MyVector();
    public void push_back(Object obj);
    ...
}
```

- initialCapacity bestimmt die initiale Größe
- capacityIncrement bestimmt, um wie viele Einheiten der Vektor vergrößert werden soll, wenn er voll ist und ein weiteres Element eingefügt werden soll
- wird capacityIncrement nicht angegeben oder auf 0 gesetzt, wird der Vektor immer verdoppelt

MyVector vec = new MyVector(8,5);



```
vec.push_back(...);
                      // 1.
                   // 2.
vec.push_back(...);
                   // 3.
vec.push_back(...);
                   // 4.
vec.push_back(...);
                   // 5.
vec.push_back(...);
                   // 6.
vec.push_back(...);
vec.push_back(...); // 7.
vec.push_back(...); // 8.
vec.push_back(...);
                      // 9.
```

• eigene Klasse entwickeln, um das Konzept zu erkennen

```
public class MyVector {
    public MyVector(int initialCapacity, int capacityIncrement);
    public MyVector(int initialCapacity);
    public MyVector();
    public void push_back(Object obj);
    ...
}
```

- was brauchen wir für Informationen, um
 - 1. die Objekte zu speichern,
 - 2. die initiale Kapazität zu speichern,
 - 3. die Inkrementweite zu speichern,
 - 4. ein weiteres Element am Ende einzufügen?

- 1. die Objekte zu speichern ein Feld von Objekt: Object[]
- 2. die initiale Kapazität zu speichern wird sich nicht gemerkt, weil man sie nach dem Konstruktoraufruf nie wieder braucht
- 3. die Inkrementweite zu speichern einen einfachen Integerwert, der sich auch nicht mehr verändert: int mIncWidth
- 4. ein weiteres Element am Ende einzufügen einen einfachen Integerwert, der immer den Index des nächsten freien Elements enthält: int mNextFree

class MyVector {

```
public MyVector(int initialCapacity,int capacityIncrement) {
    mlncWidth = capacityIncrement;
    mNextFree = 0;
                                                   legt ein Feld mit
    mObjects = new Object[initialCapacity];
                                                   initialCapacity
                                                   Elementen an
public MyVector(int initialCapacity) {
    this(initialCapacity,0);
                                standardmäßig wird der
public MyVector() {
                                Vektor immer verdoppelt
    this(1,0);
public void push_back(Object obj) {...}
private Object[] mObjects;
                              // das Feld (Array) der Objekte
private final int mlncWidth;
                              // die Weite, um die erweitert werden soll
private int mNextFree;
                              // Index des nächsten freien Eintrags
```

class MyVector {

```
public void push_back(Object obj) {
                                        Ist noch Platz für ein
    if (mNextFree >= mObjects.length) {
                                        weiteres Element?
            resize();
    mObject mNextFree++)=
private void resize() {
                                             Wie ist die neue Größe?
    final int newSize = mIncWidth==0
                     ? mObjects.length * 2
                     : mObjects.length + mIncWidth;
    Object[] newObjects = new Object[newSize];
    for(int i = 0;i < mObjects.length;++i) {
            newObjects[i] = mObjects[i]; Kopiere die alten Objekte
    mObjects = newObjects;
                              Was passiert hier?
```

```
Go!
```

Vektor (Fort.) aktuelle Zeit in import java.lang.*; Millisekunden public class VectorLongTime { public static void makeALotInsertion(MyVector vec) { long IStart = System.currentTimeMillis(); for(int i = 0;i < 20000;++i) vec.push_back(i); long lEnd = System.currentTimeMillis(); System.out.println("Zeit in mSec.: " + (IEnd - IStart)); public static void main(String[] args) { MyVector vec1 = new MyVector(1000,1); MyVector vec2 = new MyVector(1000,0); makeALotInsertion(vec1); 2 gleichgroße Vektoren makeALotInsertion(vec2); mit unterschiedlichen Allokationsstrategien

Beobachtung:

- bei 1000 Einträge, beide Vektoren gleichschnell
- bei 5000 Einträge, Vektor mit 1er Inkrement langsamer als Vektor mit Verdopplung
- bei 10000 Einträgen, Vektor mit 1er Inkrement deutlich langsamer als Vektor mit Verdoppelung
- bei 50000 Einträgen, Vektor mit 1er Inkrement nicht mehr im Sekundenbereich (16 Sekunden)

Analyse von MyVector

Untersuchung: 50000 Elemente sollen eingefügt werden

Einfügeoperationen:

• Vektor mit Verdoppelung: 50000 Einfügeoperationen

• Vektor mit 1er Inkrement: 50000 Einfügeoperationen

Fazit: kein Unterschied bei den Einfügeoperationen

Frage: woher kommt der Unterschied?

Untersuchung: 50000 Elemente sollen eingefügt werden

Kopieroperationen:

• die ersten 1000 Elemente können eingefügt werden, ohne dass die resize Methode aufgerufen wird

Einfügung des 1001 Elementes:

- mit Verdoppelung:
 1000 Kopieroperationen, neue Größe 2000
- Vektor mit 1er Inkrement: 1000 Kopieroperationen, neue Größe 1001

Einfügung des 1002 Elementes:

- mit Verdoppelung: keine Kopieroperation, da die Größe (2000) ausreicht
- Vektor mit 1er Inkrement:
 1001 Kopieroperation, neue Größe 1002

Einfügung des 1003 Elementes:

- mit Verdoppelung: keine Kopieroperation, da die Größe (2000) ausreicht
- Vektor mit 1er Inkrement:
 1002 Kopieroperation, neue Größe 1003

	Verdoppelung	1er Inkrement
<= 1000	0	0
1001	1000	1000
1002	0	1001
1003	0	1002
•••	•••	•••
2001	2000	2000
2002	0	2001
•••	•••	•••

Kopieroperationen:

- 1er Inkrement: 1000+1001+1002+...+49999 = 1249475500
- Verdoppelung: 1000+2000+4000+8000+16000+32000 = 63000

Was bedeutet das in der Praxis?

- Annahme: 100000 Kopieroperationen in 1 Millisekunde
 - 1er Inkrement: 12494,75500 mSec = 12,49475500 Sec
 - Verdoppelung: 0,63 mSec = 0,00063 Sec

Allgemeine Analyse:

- Annahme: die initiale Größe beträgt zum Anfang 1
- Frage: wieviele Einfüge- und Kopieroperationen hat man bei n Einträgen?
- Einfügeoperationen:
 - 1er Inkrement: n-viele
 - Verdoppelung: n-viele
- für beide gilt also eine Komplexität von O(n)

- Kopieroperationen:
 - 1er Inkrement: $1+2+3+...+n = (n^2+n)/2$
 - Verdoppelung: 1+2+4+8+16+32+...+m+2m = 4m-1 mit: m < n <= 2m

damit gilt: 4m-1 < 4n-1, also maximal (4n-1)-viele Kopieroperationen

- Komplexität des Kopierens:
 - 1er Inkrement: O(n²)
 - Verdoppelung: O(n)

- gesamte Komplexität:
 - 1er Inkrement: $O(n^2) + O(n) = O(n^2)$
 - Verdoppelung: O(n) + O(n) = O(n)
- für die Praxis bedeutet dies bei 1.000.000 Elementen (Annahme: 100.000 Kopieroperationen pro 1 Millisekunde)
 - 1er Inkrement: 10.000.000 mSec ≈ 166 min ≈ 2,7 Stunden
 - Verdoppelung: 10 mSec.

Diskussion

- Eigenschaften:
 - brauchen wenig Speicherplatz, da nur die Elemente gespeichert werden müssen, und ansonsten 2 zusätzliche Integerwerte
 - aktuelle Anzahl der Elemente
 - Inkrementstrategie
 - auf Elemente kann mittels eines Index direkt zugegriffen werden

Nachteile:

- man muss die Inkrementstrategie zum Beginn festlegen
- wählt man die falsche Strategie, verschwendet man Speicher (viele kleine Vektoren bei Verdoppelung) oder der Vektor ist nicht mehr effizient (große Vektoren mit konstantem Inkrement)
- Löschen eines Elements ist aufwendig

```
Implementierung (Forts.)
  class OutOfBoundsException extends Exception {}
                                                     eine eigene
                                                     Fehlerklasse
  public class MyVector {
     public Object get(int index) throws OutOfBoundsException {
          if (index < size() && 0<= index)
                                                        beim Lesen kann
                   return mObjects[index];
           else
                                                        ein Fehler auftreten:
                   throw new OutOfBoundsException();
                                                        Exception
     public void set(int iIndex,Object obj) throws OutOfBoundsException {
         if (iIndex < size() && 0 <= iIndex)
                                                   liegt der Index außerhalb
             mObjects[iIndex] = obj;
                                                   des Bereichs, wird eine
         else
             throw new OutOfBoundsException();
                                                   Exception geworfen
                                wie viele Elemente sind
     public int size() {
          return mNextFree;
                                schon abgespeichert?
Prof. Dr. Peter Kelb
                                                                              165
                                Programmierung II - Algo
```

Implementierung (Fort.)

. . .

Was wird ausgegeben? Wird eine Exception geworfen?

Implementierung (Fort.)

Setzen eines Wertes:

Negative Eigenschaften dieser Implementierung

- um allgemein zu bleiben, werden Objekte vom Typ Object gemerkt
- dadurch geht jede Typsicherheit verloren, Negativbeispiel:

```
public class Vector4 {
    public static void main(String[] args) {
        MyVector vec = new MyVector();
        vec.add(2);
        vec.add(4.2);
        vec.add(4.2);
        Autoboxing: double → Double
        try {
            System.out.println(vec.get(0));
            System.out.println(vec.get(1));
            Integer i1 = (Integer)vec.get(0);
            Integer i2 = (Integer)vec.get(1);
        } catch (OutOfBoundsException e) {}
}
```

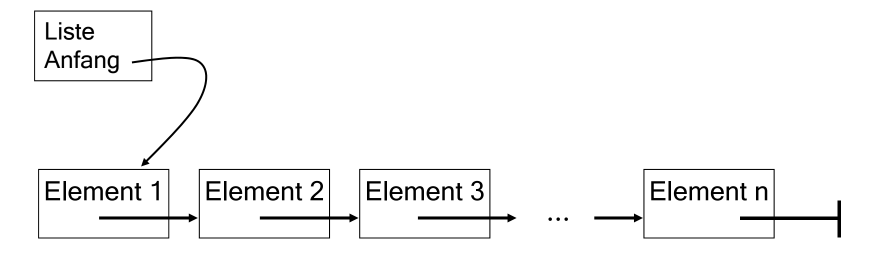
Vorlesung 8

Listen (mit Generics)

braucht man nicht den direkten Zugriff mittels Index, können Listen verwendet werden

Idee:

- einzelne Elemente werden einzeln gespeichert
- jedes Element enthält einen Verweis auf das nächste Element



Listen (Fort.)

Vorteile:

- die Inkrementstrategie muss nicht festgelegt werden
- jede Einfügeoperation ist gleichschnell

Nachteile:

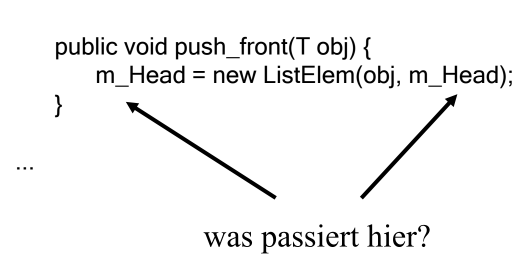
- braucht mehr Speicher, da alle Verweise auch gespeichert werden müssen
- kein direkter Zugriff auf die einzelnen Elemente mehr möglich
- Fragmentierung des Speichers

```
Listen Implementierung
class SingleList<T> {
   class ListElem {
                        ListElem implementiert ein Listenelement
      public ListElem(T obj,ListElem next) {
         m Next = next;
         m_Elem = obj;
                                  Konstruktor erwartet das zu
                                  speichernde Element und den
      public T getElement() {
                                  Verweis auf das nächste
         return m_Elem;
                                  Listenelement
      public ListElem getNext() {
         return m_Next;
                                  ein Listenelement merkt sich
                                  das Element und den Verweis
      private ListElem
                       m Next;
      private T
                       m Elem;
                                  auf das nächste
                                  Listenelement
```

```
der Listenkonstruktor
public SingleList() {    erwartet kein Argument
   m_Head = null;
public void print() {
   for(ListElem elem = m_Head; elem != null;elem = elem.getNext())
      System.out.print(elem.getElement() + "\t");
                                       zum Drucken müssen
                                       alle Listenelemente
private ListElem m_Head; // Liste Anfang
                                       durchlaufen werden
  eine Liste merkt sich nur
  das erste Listenelement
```

ein Element wird eingefügt

. . .



Die Anwendung der Liste:

druckt die List aus

Beobachtungen:

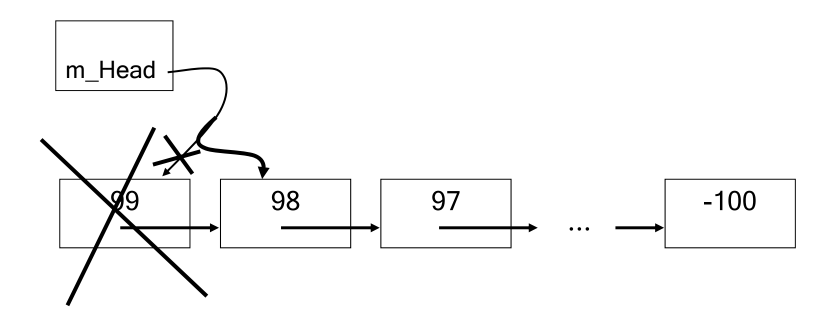
- Implementierung ist (deutlich) einfacher als die des Vektors
- Einfügung erfolgt am Anfang einer Liste, daher werden die Elemente in umgekehrter Reihenfolge ausgelesen

Löschen eines Elements

- die Elemente werden mittels des Objekts/Pointers ListElem angesprochen, identifiziert
- eine Methode zum Löschen eines Elements benötigt somit das/den zu löschenden ListElem Objekt/Pointer
- 3 Situationen sind zu unterscheiden:
 - 1. das zu löschende Element ist nicht in der Liste
 - 2. das zu löschende Element ist das erste Element in der Liste (m_Head zeigt auf dieses Element)
 - 3. das zu löschende Element ist irgendwo in der Liste vorhanden

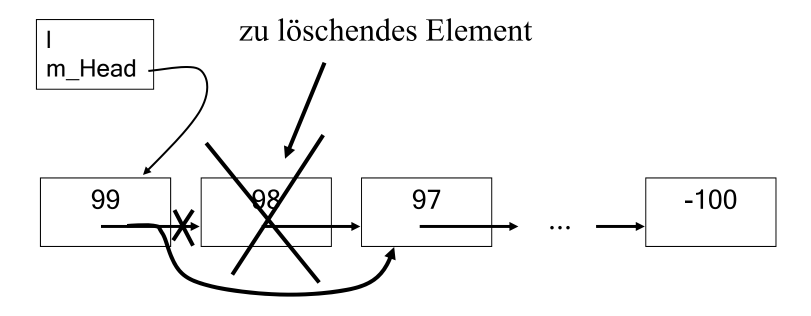
Löschen eines Elements (Fort.)

- ad 1: es ist nichts zu tun
- ad 2: m_Head ist auf den nächsten Eintrag zu setzen und der alte m_Head ist zu löschen



Löschen eines Elements (Fort.)

• ad 3: in der Liste solange suchen, bis der zu löschende Eintrag gefunden ist, sich den Vorgänger merken, beim Vorgänger den Verweis auf den nächsten Eintrag verändern, das zu löschende Element löschen

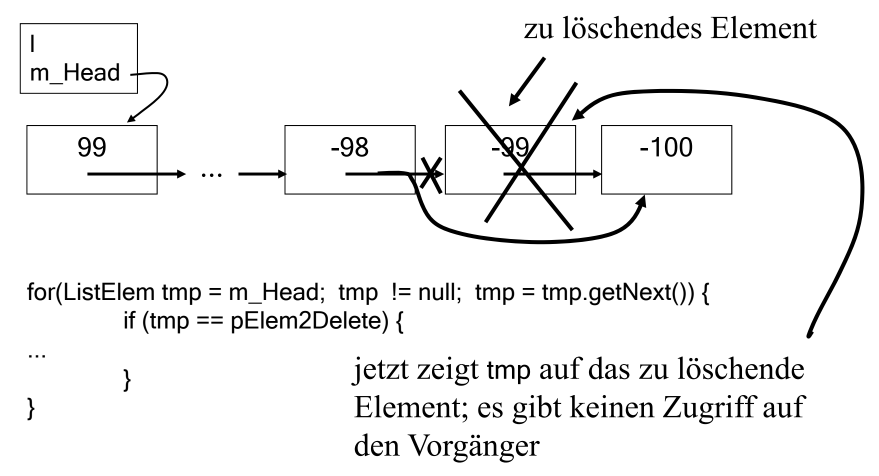


Löschen eines Elements (Fort.)

- zweiter Schritt: Löschen eines einzelnen Elements
- dazu die Methode void delete(ListElem) in der Klasse List einführen

Löschen eines Elements (Fort.)

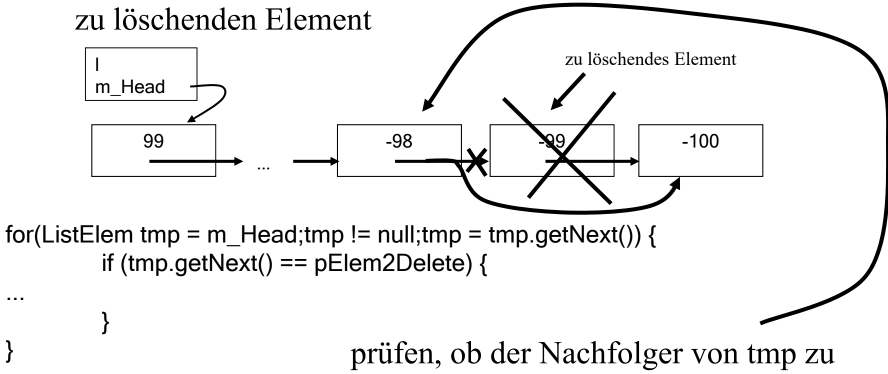
- Löschen in der Mitte der Liste:
- erster Ansatz: suchen des zu löschenden Elements



Löschen eines Elements (Fort.)

Lösung:

- nicht überprüfen, ob das aktuelle Element zu löschen ist
- überprüfen, ob das nächste Element zu löschen ist
- wenn ja, dann ist das aktuelle Element der Vorgänger vom



löschen ist

Löschen eines Elements (Fort.)

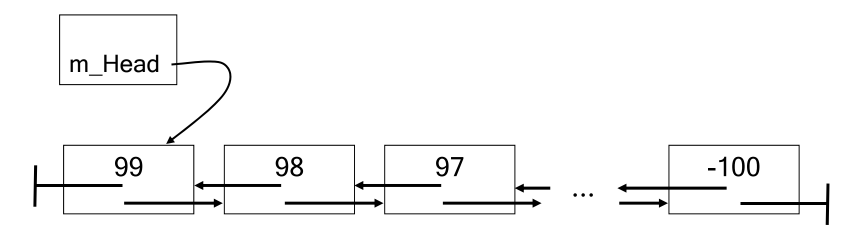
```
Ist die Liste
void delete(ListElem pElem2Delete) {
   if (pElem2Delete != null) {
                                                       leer?
       if (m_Head == pElem2Delete) {
          m_Head = pElem2Delete.getNext();
       } else {
          for(ListElem tmp = m_Head;tmp != null;tmp = tmp.getNext()) {
              if (tmp.getNext() == pElem2Delete) {
                  tmp.setNext(pElem2Delete.getNext());
                                                            des Zeigers
                  return;
             Verlassen der
             Methode
```

Analyse der einfach verketteten Liste

- braucht (relativ) wenig zusätzlichen Speicher für die Verwaltung (1 Zeiger pro Element)
- Einfügen am Anfang recht einfach
- Einfügen am Ende auch recht einfach; braucht einen zusätzlichen Verweis pro Liste (siehe Aufgabe zur Stack/Queue)
- Löschen sehr aufwendig, weil:
 - der Vorgänger verändert werden muss
 - kein direkter Zugriff auf den Vorgänger besteht
 - daher die Liste immer durchsucht werden muss
- mögliche Lösung: auch Vorgänger merken

Doppelt verkettete Listen

- eine doppelt verkette Liste merkt sich
 - nächstes Element
 - vorheriges Element
- damit ist der Verwaltungsaufwand größer; 2 Pointer pro Element
- doppelt so großer Verwaltungsaufwand (in Form von Speicher) wie bei einfach verketten Listen



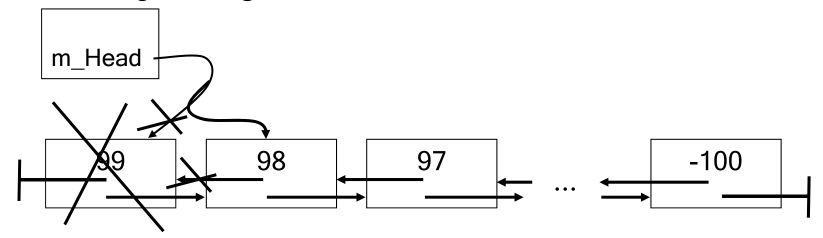
Prof. Dr. Peter Kelb

```
Doppelt verkettete Listen (Fort.)
class DoubleList<T> {
   class ListElem {
       public ListElem(T obj,ListElem next,ListElem prev) {
          m Next = next;
          m Prev = prev;
                                    wenn es das nächste Element gibt,
          m_Elem = obj;
                                    dann bin ich der Vorgänger von
          if (m_Next != null)
                                    meinem nächsten
             m_Next.setPrev(this);
          if (m_Prev != null)
                                       wenn es das vorherige Element
             m Prev.setNext(this);
                                       gibt, dann bin ich der Nachfolger
       public T getElement() {...}
                                       von meinem vorherigen
       public ListElem getNext() {...}
       public ListElem getPrev() {...}
       public void setNext(ListElem next) {...}
       public void setPrev(ListElem prev) {...}
                                           m Next ist Nachfolger
       private ListElem
                        m Next;
       private ListElem
                        m Prev;
       private T
                         m_Elem;
                                         m_Prev ist Vorgänger
```

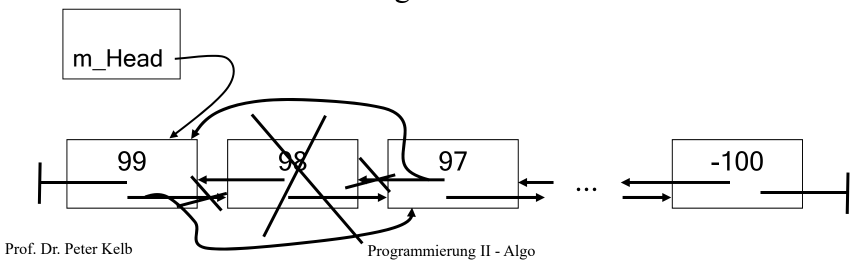
Löschen in einer doppelt verketteten Liste

2 Situationen:

1. der Kopf wird gelöscht



2. ein Element in der Liste gelöscht



187

Doppelt verkettete Listen (Fort.)

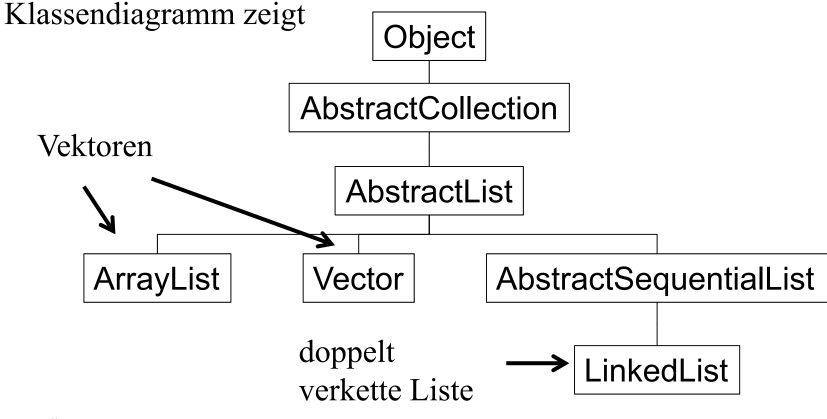
```
soll der Start gelöscht werden?
void delete(ListElem elem2Delete) {
   if (elem2Delete != null) {
                                                  wenn es einen Vor-
       if (m_Head == elem2Delete)
                                                  gänger gibt, hänge
          m_Head = elem2Delete.getNext();
                                                  dessen Nachfolger um
      if (elem2Delete.getPrev() != null)
          elem2Delete.getPrev().setNext(elem2Delete.getNext());
       if (elem2Delete.getNext() != null)
          elem2Delete.getNext().setPrev(elem2Delete.getPrev());
                                            wenn es einen
                                            Nachfolger gibt, hänge
                                            dessen Vorgänger um
```

Vorlesung 9

Listen und Vectoren in Java

• selbstverständlich müssen Vektoren und Listen nicht selber implementiert werden

• in Java gibt es bereits Klassen dafür, wie das folgende Klassendiagramm zeigt



Prof. Dr. Peter Kelb

Programmierung II - Algo

ArrayList (Java's Name für Vektoren)

- die Klasse Vektor ist älter als die Klasse ArrayList
- sie wurde in der Version 1.2 geändert, um in die Ableitungshierarchie eingepasst zu werden
- sie ist synchronisiert, sprich threadsicher, dadurch ist sie aber langsamer als die ArrayList Implementierung
- ist Multithreading nicht notwendig, sollte daher die ArrayList Implementierung verwendet werden
- statt push_back gibt es die add Methoden fügt obj am Ende ein

public boolean add(T obj); public void add(int index, T obj);

fügt obj vor Position index ein

Go!

Prof. Dr. Peter Kelb

```
import java.util.ArrayList;
                          ArrayList: Beispiel
public class ArrayList Beispiel1 {
    static <T> void print(ArrayList<T> vec) {
                                                    druckt eine beliebige
        for(int i = 0;i < vec.size();++i)
                                                    ArrayList aus
            System.out.print(vec.get(i) + "\t");
        System.out.println();
        for(int i = 0;i < vec.size();++i)
            System.out.print(i + "\t");
        System.out.println();
        System.out.println();
                                                     fügt 10 Elemente in
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>();
                                                     die ArrayList ein
        for(int i = -5; i < 5; ++i)
            vec.add(i);
                                                     verändert das
        print(vec);
        vec.set(0,42); ←
                                                     1. Element
        print(vec);
        vec.add(0,-345678);
                                             fügt ein neues Element
        print(vec);
                                             ganz am Anfang hinzu
```

ArrayList: add Methode

- aus den eigenen Überlegungen wissen wir, dass add(T obj) eine Laufzeitkomplexität von O(1) hat
- um an einer beliebigen Stelle i in einem Vektor etwas einzufügen, müssen zunächst alle Elemente >i um eine Stelle nach hinten verschoben werden
- das ist ein Aufwand von O(n)
- hierbei ist n die aktuelle Größe des Vektors

public boolean add(T obj); Komplexität:
$$O(1)$$

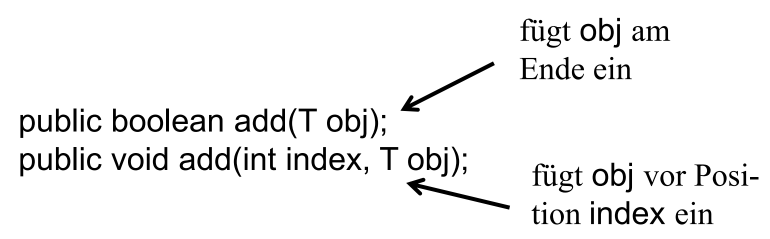
public void add(int index, T obj); Komplexität: $O(\text{size}() - \text{index} + 1)$

ArrayList: Beispiel

```
import java.util.ArrayList;
                                       Einfügen am Anfang ...
public class ArrayList Beispiel2 {
    static void test(int count, boolean addFront) {
        ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>(); ... oder vor dem Ende
        long IStart = System.current/TimeMillis();
        for(int i = 0;i < count;++i) 
            vec.add(addFront ? 0 : vec.size(),i);
        long lEnd = System.currentTimeMillis();
                              "\t" + (addFront ? "vorne" : "hinten") +
        System.out.println(
                              ": Zeit in mSec.: " + (IEnd - IStart));
    public static void main(String[] args) {
        for(int i = 50000;i < 1000000;i += 50000) {
            System.out.println(i + " viele Elemente einfügen");
            test(i,false);
            test(i,true);
                                                    in 50.000 Schritten die
                                                    Anzahl der Einfüge-
                                                    operationen vergrößern
```

LinkedList

- die LinkedList ist eine doppelt verkettete Liste
- damit kann an jedes Element in konstanter Zeit "O(1)" gelöscht werden
- auch die LinkedList besitzt die beiden add Methoden, die auch die ArrayList besitzt



Programmierung II - Algo

Go!

```
import java.util LinkedList: LinkedList: Beispiel
      public class LinkedList Beispiel1 {
                                                             ArrayList ist durch
           static <T> void print(LinkedList) { |
                                                             LinkedList
               for(int i = 0; i < list.size(); ++i)
                                                             ausgetauscht worden
                   System.out.print(list.get(i) + "\t");
               System.out.println();
               for(int i = 0;i < list.size();++i)
                   System.out.print(i + "\t");
               System.out.println();
               System.out.println();
                                                             fügt 10 Elemente in
           public static void main(String[] args)
               (LinkedList∕<Integer> list = new(LinkedList)<>
                                                             die LinkedList ein
               for(int i = -5;i < 5;++i)
                   list.add(i);
                                                             verändert das
               print(list);
               list.set(0,42);
                                                             1. Element
               print(list);
               list.add(0,-345678);
                                                    fügt ein neues Element
               print(list);
                                                    ganz am Anfang hinzu
Prof. Dr. Peter Kelb
```

LinkedList: add Methode

- genau wie bei der ArrayList (Vektor) kann bei der LinkedList am Ende mittels add(obj) in konstanter Zeit "O(1)" eingefügt werden
- jedoch kann anders als bei Vektoren auch am Anfang mittels add(0,obj) in O(1) eingefügt werden
- liegt der Index in der Mitte "l.add(l.size() / 2,obj)", ist die Komplexität ebenfalls O(n)

public boolean add(T obj); ← O(1)

public void add(int index, T obj); ← Komplexität: O(index)

import java.util.LinkedList; LinkedList: Beispiel

```
public class LinkedList Beispiel2 {
                                                            vorne
     static void test(int count,int where) {
          LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
                                                               hinten
          long IStart = System.currentTimeMillis();
          for(int i = 0; i < count; ++i)
               switch (where) {
                                                             in der Mitte
               case 0: list.add(0,i);break;
               case 1: list.add(list.size(),i):break;
               case 2: list.add(list.size()/2,i);break;
          long lEnd = System.currentTimeMillis();
          System.out.println("\t" + (where == 0 ? "vorne" : where == 1 ? "hinten" : "mitte") +
                               ": Zeit in mSec.: " + (IEnd - IStart));
     public static void main(String[] args) {
          for(int i = 50000; i < 1000000; i += 50000) {
               System.out.println(i + " viele Elemente einfügen");
               for(int j = 0; j < 3; ++j)
                    test(i,j);
```

Das List Interface

- sowohl die ArrayList (Vektor) als auch die LinkedList implementieren das List Interface
- dieses List Interface beinhaltet neben den add Methoden auch get und set Methoden
- damit kann man die print Methode aus den beiden Beispielen vereinheitlichen
- sie erwartet nicht mehr ein Objekt der Klassen ArrayList<T> bzw. LinkedList<T>, sondern ein Objekt einer Klasse, die das List<T> Interface implementiert

Go!

```
Das List Interface: Beispiel
        import java.util.LinkedList;
        import java.util.List;
                                                               erwartet irgendetwas, das das
        public class ListInterface Beispiel1 {
                                                               List Interface implementiert
             static <T> void print(List<T> I) {
                  for(int i = 0; i < I(); ++i)
                       System.out.print(l.get(i) + "\t");
                  System.out.println():
                  for(int i = 0;i < I.size();++i)
                       System.out.print(i + "\t");
                                                              erwartet irgendetwas, das das
                  System.out.println();
                  System.out.println();
                                                              List<Integer> Interface
                                                              implementiert, also
             static void fillNprint(List<Integer> I) {
                  for(int i = -5; i < 5; ++i)
                                                              eingeschränkter als die print
                      I.add(i);
                                                              Methode
                  print(I);
                  I.set(0,42);
                  print(I);
                  l.add(0,-345678);
                  print(I);
             public static void main(String[] args) {
                                                                   funktioniert für
                  ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>();
                  LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
                                                                   LinkedList und
                  fillNprint(vec);
                  fillNprint(list);
                                                                   ArrayList
Prof. Dr. Peter Kelb
                                                                                                           200
```

import java.util.ArrayList;

Das List Interface (Forts.)

- das große Problem mit dem List Interface ist, dass es nicht effizient sowohl von LinkedList als auch von ArrayList implementiert werden kann
- die get Methode ist in ArrayList effizient, da in O(1), in LinkedList in O(n)
- hingegen ist der add(0,obj) Methodenaufruf (Einfügen am Anfang) für die ArrayList in O(n) während es für die LinkedList in O(1) ist
- daraus folgt, dass bei dem Einsatz des List Interfaces im Grunde schon gewusst werden muss, mit welcher konkreten Klasse das List Interface abgefüllt wird

Dies wiederspricht dem Konzept der Datenabstraktion!!!

```
Go!
```

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.LinkedList;
                              Das List Interface: Beispiel
import java.util.List;
public class ListInterface Beispiel2 {
                                                                  füllen mit count-vielen
     static void fill(List<Integer> I,int count) {
           long IStart = System.currentTimeMillis();
                                                                  Elementen;
           for(int i = 0;i < count;++i)
                                                                  Komplexität: n \times O(1) = O(n)
                l.add(i);
           long | End = System.currentTimeMillis();
           System.out.println("\t" + "Zeit für Füllen in mSec.: " + (IEnd - IStart));
                                                                  Zugriff über get
     static void sum(List<Integer> I) {
                                                                  Komplexität:
           int dummy = 0;
           long IStart = System.currentTimeMillis();
                                                                       n \times O(1) = O(n) für ArrayList
           for(int i = 0;i < I.size();++i)
                                                                       n \times O(n) = O(n^2) fürLinkedList
                dummy += I.get(i);
           long | End = System.currentTimeMillis();
           System.out.println("\t" + "Zeit für Aufsummieren in mSec.: " + (IEnd - IStart));
     public static void main(String[] args) {
           for(int i = 50000; i < 10000000; i += 50000) {
                ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>();
                 LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
                 System.out.println("Größe " + i);
                fill(vec,i);
                fill(list,i);
                sum(vec);
                sum(list);
```

Das Iterator Interface

- die Lösung für das vorangegangene Problem sind sogenannte Iteratoren
- Iteratoren sind Objekte, die einen abstrakten Zugriff auf die Elemente eines Containers (Listen oder Vektoren oder ...) darstellen
- die Iteratoren wissen dann selber, wie dann effizient auf das nächste Element zugegriffen werden kann
- das Vorgehen sieht wie folgt aus:
- 1. der Container gibt den Startiterator (mit dem Verweis auf das erste Element)

Dies wiederspricht dem Konzept der Datenabstraktion!!!

Go!

import java.util.*; Das Iterator Interface: Beispiel

```
Zugriff über Iteratoren
public class Iterator Beispiel {
                                                      • l.iterator() liefert den Iterator
    static void fill(List<Integer> l,int count) {...}
                                                          mit Verweis auf 1. Element
    static void sum(List<Integer> I) {
                                                         i.hasNext() fragt, ob der
        int dummy = 0;
                                                          Iterator auf ein gültiges
         long IStart = System.currentTimeMillis();
                                                          Element verweist
         Iterator<Integer> i = I.iterator();
                                                          i.next() liefert den Inhalt des
        while(i.hasNext())
                                                          Iterators und schaltet zum
             dummy += i.next();
                                                          nächsten Element weiter
        long lEnd = System.currentTimeMillis();
         System.out.println("\t" + "Zeit für Aufsummieren in mSec.: " + (IEnd - IStart));
    public static void main(String[] args) {
        for(int i = 50000;i < 1000000;i += 50000) {
             ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>();
             LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
             System.out.println("Größe " + i);
             fill(vec,i);
             fill(list,i);
             sum(vec);
             sum(list);
```

Komplexitätsübersicht

• die Tabelle fasst die Beobachtungen und Überlegungen zusammen

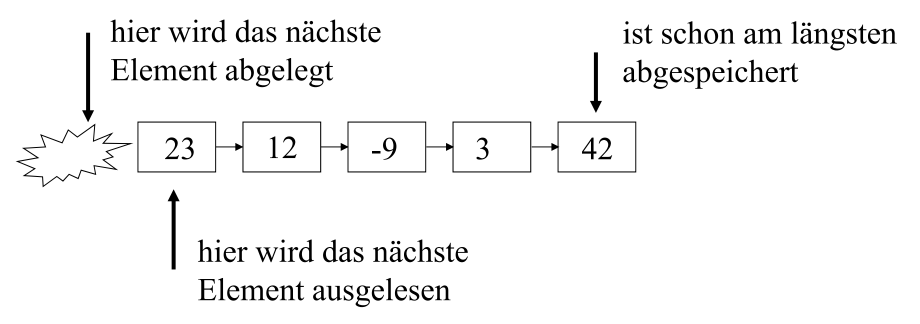
		ArrayList	LinkedList	
Einfügen	Anfang	O(n)	O(1)	
	Mitte	O(n)	O(n)	
	Ende	O(1)	O(1)	
Löschen	Anfang	O(n)	O(1)	
	Mittel	O(n)	O(n)	
	Ende	O(1)	O(1)	
get/set		O(1)	O(n)	
iterieren	Iterator	O(n)	O(n)	
	get	O(n)	O(n²)	

Stack und Queue

- 2 wichtige Datenstrukturen, die häufig in der Informatik verwendet werden
- Elemente werden sequentiell abgespeichert
- der Zugriff auf die Elemente erfolgt **nicht** beliebig, sondern in bestimmter Form

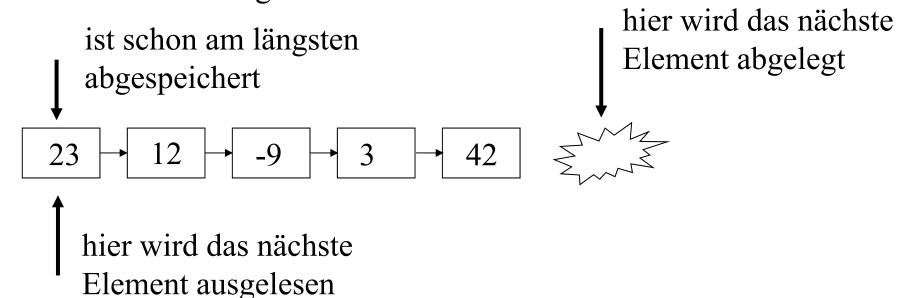
Stack und Queue (Fort.)

- Stack:
 - last-in-first-out Prinzip (LIFO)
 - ein Element kann abgelegt werden, wird auf den Stack lesend zugegriffen, wird das zuletzt gespeicherte Element zurückgeliefert



Stack und Queue (Fort.)

- Queue
 - first-in-first-out Prinzip (FIFO)
 - ein Element wird abgelegt, ein lesender Zugriff liefert das Element, dass schon am längsten in der Warteschlange sich befindet



Vordefinierte Implementierung von Stacks und Queues

- in Java: die Klasse (Interface) Stack<T>, Queue<T>
- in C++:

die Templates std::stack<class T>

std::queue<class T>

Stack und Queue (Fort.)

• beide Datenstrukturen können das gleiche Interface

```
aufzeigen

interface StackOrQueue<T> {
    boolean isEmpty();
    T top();
    void push(T elm);
    void pop();
    }

Auch Interfaces können

Generics enthalten

// ist noch ein Element vorhanden?

// liefert das aktuelle Element

// legt ein neues Element ab

// entfernt das aktuelle Element

}
```

- beide Datenstrukturen können mittels einer einfach verketteten Liste implementiert werden
- bei der Queue braucht man zusätzlich zum Head auch ein Tail, um einen schnellen Zugriff auf das letzte Element zu gewährleisten

Suchen

Aufgabe:

- zu einer Information **K** soll überprüft werden, ob eine assoziierte Information **D** existiert
- falls ja, so soll **D** zurückgeliefert werden
- K nennt man Schlüssel
- D den assoziierten Datensatz
- zu einem Schlüssel kann es mehrere Datensätze geben

Weitere Aufgaben:

- einen neuen Datensatz mit Schlüssel einfügen
- alle Datensätze mit gegebenen Schlüssel löschen
- eine leere Datenstruktur anlegen

Sequentielles Suchen

- einfachstes Suchverfahren
- Idee: lege alle Elemente hintereinander ab
- suche dann sequentiell vom Anfang bis zum Ende oder bis der gegebene Schlüssel gefunden ist

Neue Datensätze (Schlüssel-Daten-Paar) werden am Ende eingefügt

Schlüssel Datensätze

34	17	-5	40	34	3	-15	13
juhu	toll	super	nie	nein	ja	klar	irre



Suchen beginnt am Anfang (z.B. nach –5)

Sequentielles Suchen: Implementierung class SeqSearch {

```
class Node<K extends Comparable<K>,D> {
   public Node(K key, D data) {
       m_Key = key;
       m_Data = data;
      m_Key;
      m Data;
public SeqSearch(int iNrOfEntries) {
   m_iNextFree = 0;
   m_pData = new Node[iNrOfEntries];
```

Subklasse, die sich ein Schlüssel/Daten Paar merkt

Zu Beginn muss bereits feststehen, wieviele Datensätze maximal verwaltet werden sollen

Sequentielles Suchen: Implementierung (Fort.)

```
Das Einfügen
                                                  erfolgt am Ende
public void insert(K key,D data) {
   m_pData[m_iNextFree++] = new Node<K,D>(key,data);
                                               Durchsucht wird
                                               vom Anfang alle
public Node<K,D> search(K key) {
   for(int i = 0;i < m_iNextFree;++i)
                                               bisher eingefügten
       if (key.compareTo(m_pData[i].m_Key) == 0)
                                               Datensätze
          return m_pData[i];
   return null;
                                          Der 1. Datensatz mit
                                         Schlüssel key wird
                     m_iNextFree;
private int
                                         zurückgeliefert
private Node<K,D>[]
                     m pData;
                                         Ist der Schlüssel nicht
                                         vorhanden, wird null
                                         zurückgeliefert
```

Sequentielles Suchen: Komplexität

- Das Einfügen ist konstant (weil am Ende), erfolgt also in O(1)
- Das Suchen
 - wenn der Schlüssel *nicht vorhanden* ist, müssen alle Einträge überprüft werden, also O(N)
 - wenn der Schlüssel vorhandeln ist, so findet man ihn im Durchschnitt nach N/2 Vergleichen, also auch O(N)

Nachteil

• bei mehreren Datensätzen gleichen Schlüssels wird nur der erste gefunden

Vorteil

• dieses Verfahren eignet sich auch für Listen

Binäres Suchen

Voraussetzung:

• die Daten sind nach ihren Schlüsseln sortiert

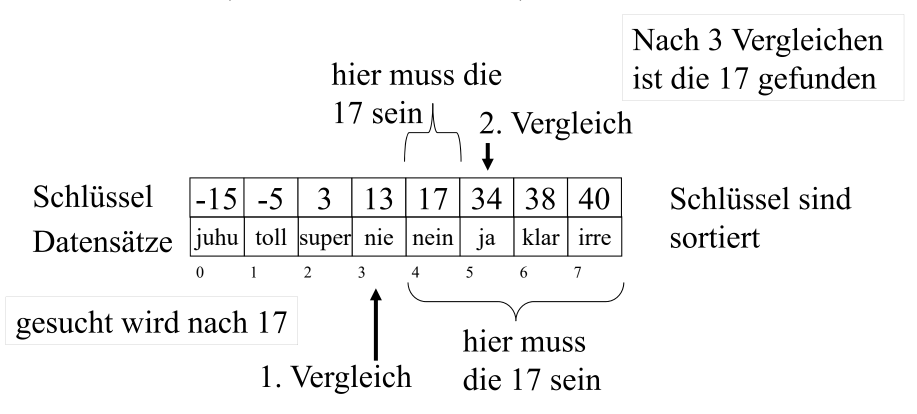
Idee (Divide and Conquer):

- zerlege den Suchraum in zwei Teile
- bestimme den Teil, in dem der Schlüssel enthalten sein kann
- fahre mit diesem Teil fort

Binäres Suchen (Fort.)

hier mit sortierter Folge von Schlüsseln:

- vergleiche Schlüssel mit dem des mittleren Datensatzes
- ist er kleiner, suche in der 1. Hälfte, ansonsten in der 2. Hälfte



```
Binäres Suchen: Implementierung
public class BinSearch<K extends Comparable<K>,D> {
                                       Alles wie bei
   class Node<K,D> {...}
   public BinSearch(int iNrOfEntries) {...} SeqSearch
   public Node<K,D> search(K key) {
      int iL = 0;
                                          iL und iR sind der
      int iR = m_iNextFree-1;
                                          linke und rechte Rand
      while (iL \leq iR) {
          final int MIDDLE = (iL + iR) / 2;
          final int RES = m_pData[MIDDLE].m_Key.compareTo(key);
          if (RES == 0)
                                               Datensatz ist gefunden
             return m_pData[MIDDLE];
          else if (RES < 0)
             iL = MIDDLE+1;
                               mache rechts weiter
          else
             iR = MIDDLE-1; ← mache links weiter
      return null; Datensatz ist
                  nicht gefunden
```

Binäres Suchen: Komplexität

- Das Einfügen
 - ist kompliziert, da immer sortiert eingefügt werden muss
 - erfolgt also in O(N) (siehe Insertion Sort)
 - Einfügen von N Elementen ist also O(N²)
- Das Suchen
 - in jeden Schritt wird der Suchraum halbiert
 - somit ist man im schlimmsten Fall nach O(log N) Schritten fertig

Binäres Suchen: Diskussion

Nachteil

- das Verfahren eignet sich nicht für Listen
- das Einfügen und Löschen ist laufzeitaufwendig O(n)

Vorteil

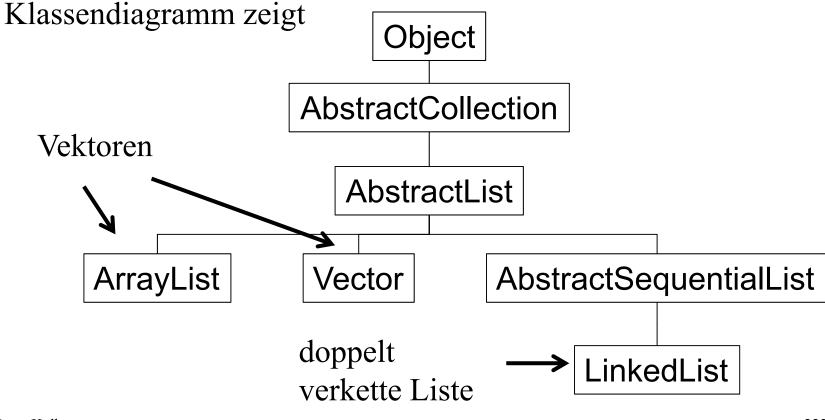
- auch in sehr großen Datenmengen kann noch schnell gesucht werden
- gut geeignet, wenn erst alle Elemente eingefügt werden bevor das erste Element gesucht wird Warum?

Vorlesung 9

Listen und Vectoren in Java

• selbstverständlich müssen Vektoren und Listen nicht selber implementiert werden

• in Java gibt es bereits Klassen dafür, wie das folgende Klassendiagramm zeigt



Prof. Dr. Peter Kelb

Programmierung II - Algo

ArrayList (Java's Name für Vektoren)

- die Klasse Vektor ist älter als die Klasse ArrayList
- sie wurde in der Version 1.2 geändert, um in die Ableitungshierarchie eingepasst zu werden
- sie ist synchronisiert, sprich threadsicher, dadurch ist sie aber langsamer als die ArrayList Implementierung
- ist Multithreading nicht notwendig, sollte daher die ArrayList Implementierung verwendet werden
- statt push_back gibt es die add Methoden fügt obj am Ende ein

public boolean add(T obj); public void add(int index, T obj);

fügt obj vor Position index ein

Go!

Prof. Dr. Peter Kelb

```
import java.util.ArrayList;
                          ArrayList: Beispiel
public class ArrayList Beispiel1 {
    static <T> void print(ArrayList<T> vec) {
                                                    druckt eine beliebige
        for(int i = 0;i < vec.size();++i)
                                                    ArrayList aus
            System.out.print(vec.get(i) + "\t");
        System.out.println();
        for(int i = 0;i < vec.size();++i)
            System.out.print(i + "\t");
        System.out.println();
        System.out.println();
                                                     fügt 10 Elemente in
    public static void main(String[] args) {
        ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>();
                                                     die ArrayList ein
        for(int i = -5; i < 5; ++i)
            vec.add(i);
                                                     verändert das
        print(vec);
        vec.set(0,42); ←
                                                     1. Element
        print(vec);
        vec.add(0,-345678);
                                             fügt ein neues Element
        print(vec);
                                             ganz am Anfang hinzu
```

ArrayList: add Methode

- aus den eigenen Überlegungen wissen wir, dass add(T obj) eine Laufzeitkomplexität von O(1) hat
- um an einer beliebigen Stelle i in einem Vektor etwas einzufügen, müssen zunächst alle Elemente >i um eine Stelle nach hinten verschoben werden
- das ist ein Aufwand von O(n)
- hierbei ist n die aktuelle Größe des Vektors

public boolean add(T obj); Komplexität:
$$O(1)$$

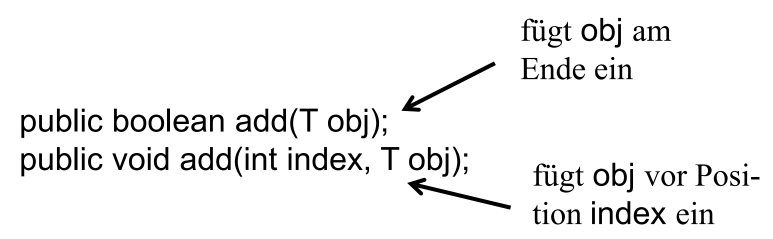
public void add(int index, T obj); Komplexität: $O(\text{size}() - \text{index} + 1)$

ArrayList: Beispiel

```
import java.util.ArrayList;
                                       Einfügen am Anfang ...
public class ArrayList Beispiel2 {
    static void test(int count, boolean addFront) {
        ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>(); ... oder vor dem Ende
        long IStart = System.current/TimeMillis();
        for(int i = 0;i < count;++i) 
            vec.add(addFront ? 0 : vec.size(),i);
        long lEnd = System.currentTimeMillis();
                              "\t" + (addFront ? "vorne" : "hinten") +
        System.out.println(
                              ": Zeit in mSec.: " + (IEnd - IStart));
    public static void main(String[] args) {
        for(int i = 50000;i < 1000000;i += 50000) {
            System.out.println(i + " viele Elemente einfügen");
            test(i,false);
            test(i,true);
                                                    in 50.000 Schritten die
                                                    Anzahl der Einfüge-
                                                    operationen vergrößern
```

LinkedList

- die LinkedList ist eine doppelt verkettete Liste
- damit kann an jedes Element in konstanter Zeit "O(1)" gelöscht werden
- auch die LinkedList besitzt die beiden add Methoden, die auch die ArrayList besitzt



Go!

```
import java.util LinkedList: LinkedList: Beispiel
      public class LinkedList Beispiel1
                                                             ArrayList ist durch
           static <T> void print(LinkedList) { |
                                                              LinkedList
               for(int i = 0; i < list.size(); ++i)
                                                              ausgetauscht worden
                   System.out.print(list.get(i) + "\t");
               System.out.println();
               for(int i = 0;i < list.size();++i)
                   System.out.print(i + "\t");
               System.out.println();
               System.out.println();
                                                             fügt 10 Elemente in
           public static void main(String[] args)
               (LinkedList∕<Integer> list = new(LinkedList)<>
                                                             die LinkedList ein
               for(int i = -5;i < 5;++i)
                   list.add(i);
                                                             verändert das
               print(list);
               list.set(0,42);
                                                             1. Element
               print(list);
               list.add(0,-345678);
                                                     fügt ein neues Element
               print(list);
                                                     ganz am Anfang hinzu
Prof. Dr. Peter Kelb
                                      Programmierung II - Algo
```

LinkedList: add Methode

- genau wie bei der ArrayList (Vektor) kann bei der LinkedList am Ende mittels add(obj) in konstanter Zeit "O(1)" eingefügt werden
- jedoch kann anders als bei Vektoren auch am Anfang mittels add(0,obj) in O(1) eingefügt werden
- liegt der Index in der Mitte "l.add(l.size() / 2,obj)", ist die Komplexität ebenfalls O(n)

public boolean add(T obj); \leftarrow Komplexität:

public void add(int index, T obj); ← Komplexität: O(index)

import java.util.LinkedList; LinkedList: Beispiel

```
public class LinkedList Beispiel2 {
                                                            vorne
     static void test(int count,int where) {
          LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
                                                               hinten
          long IStart = System.currentTimeMillis();
          for(int i = 0; i < count; ++i)
               switch (where) {
                                                             in der Mitte
               case 0: list.add(0,i);break;
               case 1: list.add(list.size(),i):break;
               case 2: list.add(list.size()/2,i);break;
          long lEnd = System.currentTimeMillis();
          System.out.println("\t" + (where == 0 ? "vorne" : where == 1 ? "hinten" : "mitte") +
                               ": Zeit in mSec.: " + (IEnd - IStart));
     public static void main(String[] args) {
          for(int i = 50000; i < 1000000; i += 50000) {
               System.out.println(i + " viele Elemente einfügen");
               for(int j = 0; j < 3; ++j)
                    test(i,j);
```

Das List Interface

- sowohl die ArrayList (Vektor) als auch die LinkedList implementieren das List Interface
- dieses List Interface beinhaltet neben den add Methoden auch get und set Methoden
- damit kann man die print Methode aus den beiden Beispielen vereinheitlichen
- sie erwartet nicht mehr ein Objekt der Klassen ArrayList<T> bzw. LinkedList<T>, sondern ein Objekt einer Klasse, die das List<T> Interface implementiert

Go!

import java.util.ArrayList;

```
Das List Interface: Beispiel
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
                                                       erwartet irgendetwas, das das
public class ListInterface Beispiel1 {
                                                       List Interface implementiert
     static <T> void print(List<T> I) {
         for(int i = 0; i < I(); ++i)
              System.out.print(l.get(i) + "\t");
          System.out.println():
         for(int i = 0;i < I.size();++i)
              System.out.print(i + "\t");
                                                      erwartet irgendetwas, das das
          System.out.println();
          System.out.println();
                                                      List<Integer> Interface
                                                      implementiert, also
     static void fillNprint(List<Integer> I) {
         for(int i = -5; i < 5; ++i)
                                                      eingeschränkter als die print
              I.add(i);
                                                      Methode
          print(I);
         I.set(0,42);
          print(I);
         l.add(0,-345678);
          print(I);
     public static void main(String[] args) {
                                                           funktioniert für
         ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>();
          LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
                                                          LinkedList und
         fillNprint(vec);
         fillNprint(list);
                                                          ArrayList
                                                                                                   232
```

Das List Interface (Forts.)

- das große Problem mit dem List Interface ist, dass es nicht effizient sowohl von LinkedList als auch von ArrayList implementiert werden kann
- die get Methode ist in ArrayList effizient, da in O(1), in LinkedList in O(n)
- hingegen ist der add(0,obj) Methodenaufruf (Einfügen am Anfang) für die ArrayList in O(n) während es für die LinkedList in O(1) ist
- daraus folgt, dass bei dem Einsatz des List Interfaces im Grunde schon gewusst werden muss, mit welcher konkreten Klasse das List Interface abgefüllt wird

Dies wiederspricht dem Konzept der Datenabstraktion!!!

Go!

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.LinkedList;
                              Das List Interface: Beispiel
import java.util.List;
public class ListInterface Beispiel2 {
                                                                  füllen mit count-vielen
     static void fill(List<Integer> I,int count) {
           long IStart = System.currentTimeMillis();
                                                                  Elementen;
           for(int i = 0;i < count;++i)
                                                                  Komplexität: n \times O(1) = O(n)
                l.add(i);
           long | End = System.currentTimeMillis();
           System.out.println("\t" + "Zeit für Füllen in mSec.: " + (IEnd - IStart));
                                                                  Zugriff über get
     static void sum(List<Integer> I) {
                                                                  Komplexität:
           int dummy = 0;
           long IStart = System.currentTimeMillis();
                                                                       n \times O(1) = O(n) für ArrayList
           for(int i = 0;i < I.size();++i)
                                                                       n \times O(n) = O(n^2) fürLinkedList
                dummy += I.get(i);
           long | End = System.currentTimeMillis();
           System.out.println("\t" + "Zeit für Aufsummieren in mSec.: " + (IEnd - IStart));
     public static void main(String[] args) {
           for(int i = 50000; i < 10000000; i += 50000) {
                ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>();
                 LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
                 System.out.println("Größe " + i);
                fill(vec,i);
                fill(list,i);
                sum(vec);
                sum(list);
```

Das Iterator Interface

- die Lösung für das vorangegangene Problem sind sogenannte Iteratoren
- Iteratoren sind Objekte, die einen abstrakten Zugriff auf die Elemente eines Containers (Listen oder Vektoren oder ...) darstellen
- die Iteratoren wissen dann selber, wie dann effizient auf das nächste Element zugegriffen werden kann
- das Vorgehen sieht wie folgt aus:
- 1. der Container gibt den Startiterator (mit dem Verweis auf das erste Element)

Dies wiederspricht dem Konzept der Datenabstraktion!!!

Go!

import java.util.*; Das Iterator Interface: Beispiel

```
Zugriff über Iteratoren
public class Iterator Beispiel {
                                                      • l.iterator() liefert den Iterator
    static void fill(List<Integer> l,int count) {...}
                                                          mit Verweis auf 1. Element
    static void sum(List<Integer> I) {
                                                         i.hasNext() fragt, ob der
        int dummy = 0;
                                                          Iterator auf ein gültiges
         long IStart = System.currentTimeMillis();
                                                          Element verweist
         Iterator<Integer> i = I.iterator();
                                                          i.next() liefert den Inhalt des
        while(i.hasNext())
                                                          Iterators und schaltet zum
             dummy += i.next();
                                                          nächsten Element weiter
        long lEnd = System.currentTimeMillis();
         System.out.println("\t" + "Zeit für Aufsummieren in mSec.: " + (IEnd - IStart));
    public static void main(String[] args) {
        for(int i = 50000;i < 1000000;i += 50000) {
             ArrayList<Integer> vec = new ArrayList<>();
             LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
             System.out.println("Größe " + i);
             fill(vec,i);
             fill(list,i);
             sum(vec);
             sum(list);
```

Komplexitätsübersicht

• die Tabelle fasst die Beobachtungen und Überlegungen zusammen

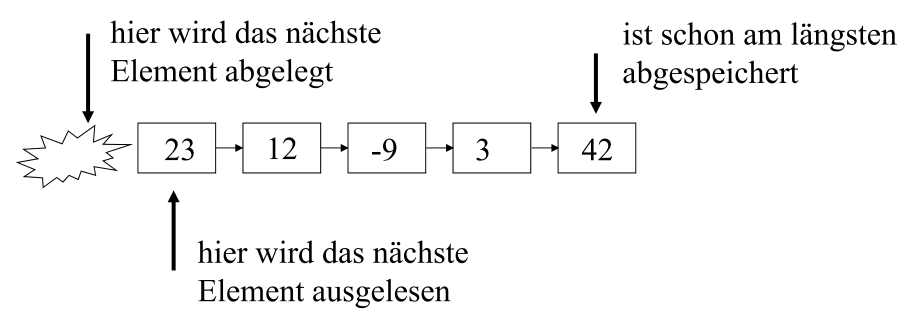
		ArrayList	LinkedList
Einfügen	Anfang	O(n)	O(1)
	Mitte	O(n)	O(n)
	Ende	O(1)	O(1)
Löschen	Anfang	O(n)	O(1)
	Mittel	O(n)	O(n)
	Ende	O(1)	O(1)
get/set		O(1)	O(n)
iterieren	Iterator	O(n)	O(n)
	get	O(n)	O(n²)

Stack und Queue

- 2 wichtige Datenstrukturen, die häufig in der Informatik verwendet werden
- Elemente werden sequentiell abgespeichert
- der Zugriff auf die Elemente erfolgt **nicht** beliebig, sondern in bestimmter Form

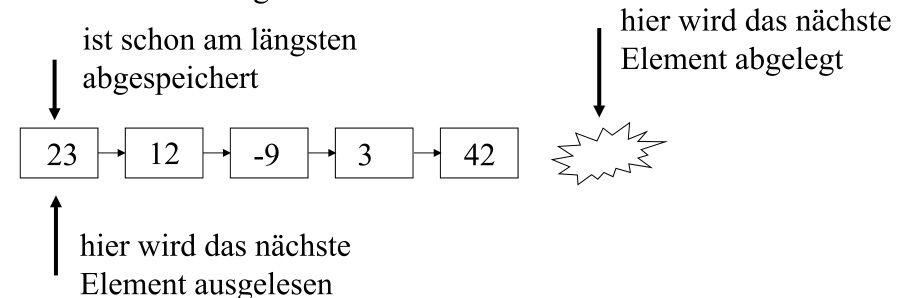
Stack und Queue (Fort.)

- Stack:
 - last-in-first-out Prinzip (LIFO)
 - ein Element kann abgelegt werden, wird auf den Stack lesend zugegriffen, wird das zuletzt gespeicherte Element zurückgeliefert



Stack und Queue (Fort.)

- Queue
 - first-in-first-out Prinzip (FIFO)
 - ein Element wird abgelegt, ein lesender Zugriff liefert das Element, dass schon am längsten in der Warteschlange sich befindet



Vordefinierte Implementierung von Stacks und Queues

- in Java: die Klasse (Interface) Stack<T>, Queue<T>
- in C++:

die Templates std::stack<class T>

std::queue<class T>

Stack und Queue (Fort.)

• beide Datenstrukturen können das gleiche Interface

```
aufzeigen

interface StackOrQueue<T> {

boolean isEmpty();

T top();

void push(T elm);

void pop();

}

Auch Interfaces können

Generics enthalten

// ist noch ein Element vorhanden?

// liefert das aktuelle Element

// entfernt das aktuelle Element

// entfernt das aktuelle Element
```

- beide Datenstrukturen können mittels einer einfach verketteten Liste implementiert werden
- bei der Queue braucht man zusätzlich zum Head auch ein Tail, um einen schnellen Zugriff auf das letzte Element zu gewährleisten

Suchen

Aufgabe:

- zu einer Information **K** soll überprüft werden, ob eine assoziierte Information **D** existiert
- falls ja, so soll **D** zurückgeliefert werden
- K nennt man Schlüssel
- D den assoziierten Datensatz
- zu einem Schlüssel kann es mehrere Datensätze geben

Weitere Aufgaben:

- einen neuen Datensatz mit Schlüssel einfügen
- alle Datensätze mit gegebenen Schlüssel löschen
- eine leere Datenstruktur anlegen

Sequentielles Suchen

- einfachstes Suchverfahren
- Idee: lege alle Elemente hintereinander ab
- suche dann sequentiell vom Anfang bis zum Ende oder bis der gegebene Schlüssel gefunden ist

Neue Datensätze (Schlüssel-Daten-Paar) werden am Ende eingefügt

Schlüssel Datensätze

34	17	-5	40	34	3	-15	13
juhu	toll	super	nie	nein	ja	klar	irre



Suchen beginnt am Anfang (z.B. nach –5)

Sequentielles Suchen: Implementierung class SeqSearch {

```
class Node<K extends Comparable<K>,D> {
   public Node(K key, D data) {
       m_Key = key;
       m_Data = data;
      m_Key;
      m Data;
public SeqSearch(int iNrOfEntries) {
   m_iNextFree = 0;
   m_pData = new Node[iNrOfEntries];
```

Subklasse, die sich ein Schlüssel/Daten Paar merkt

Zu Beginn muss bereits feststehen, wieviele Datensätze maximal verwaltet werden sollen

Sequentielles Suchen: Implementierung (Fort.)

```
Das Einfügen
                                                  erfolgt am Ende
public void insert(K key,D data) {
   m_pData[m_iNextFree++] = new Node<K,D>(key,data);
                                               Durchsucht wird
                                               vom Anfang alle
public Node<K,D> search(K key) {
   for(int i = 0;i < m_iNextFree;++i)
                                               bisher eingefügten
      if (key.compareTo(m_pData[i].m_Key) == 0)
                                               Datensätze
          return m_pData[i];
   return null;
                                          Der 1. Datensatz mit
                                         Schlüssel key wird
                     m_iNextFree;
private int
                                         zurückgeliefert
private Node<K,D>[]
                     m pData;
                                         Ist der Schlüssel nicht
                                         vorhanden, wird null
                                         zurückgeliefert
```

Sequentielles Suchen: Komplexität

- Das Einfügen ist konstant (weil am Ende), erfolgt also in O(1)
- Das Suchen
 - wenn der Schlüssel *nicht vorhanden* ist, müssen alle Einträge überprüft werden, also O(N)
 - wenn der Schlüssel vorhandeln ist, so findet man ihn im Durchschnitt nach N/2 Vergleichen, also auch O(N)

Nachteil

• bei mehreren Datensätzen gleichen Schlüssels wird nur der erste gefunden

Vorteil

• dieses Verfahren eignet sich auch für Listen

Binäres Suchen

Voraussetzung:

• die Daten sind nach ihren Schlüsseln sortiert

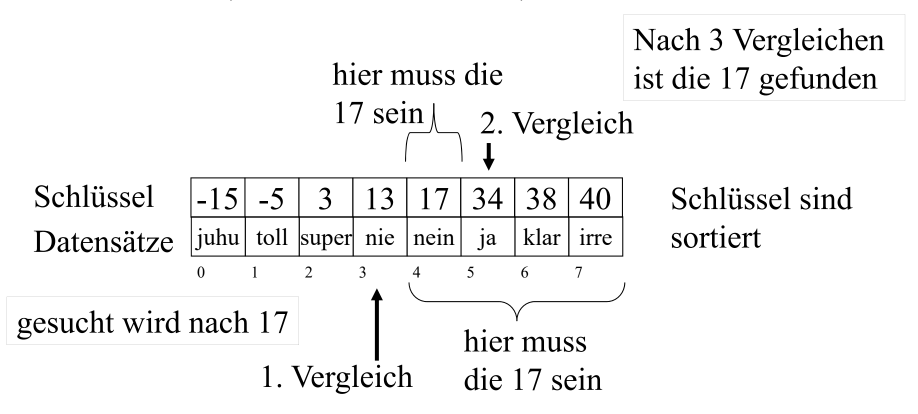
Idee (Divide and Conquer):

- zerlege den Suchraum in zwei Teile
- bestimme den Teil, in dem der Schlüssel enthalten sein kann
- fahre mit diesem Teil fort

Binäres Suchen (Fort.)

hier mit sortierter Folge von Schlüsseln:

- vergleiche Schlüssel mit dem des mittleren Datensatzes
- ist er kleiner, suche in der 1. Hälfte, ansonsten in der 2. Hälfte



```
Binäres Suchen: Implementierung
public class BinSearch<K extends Comparable<K>,D> {
                                       Alles wie bei
   class Node<K,D> {...}
   public BinSearch(int iNrOfEntries) {...} SeqSearch
   public Node<K,D> search(K key) {
      int iL = 0;
                                          iL und iR sind der
      int iR = m_iNextFree-1;
                                          linke und rechte Rand
      while (iL \leq iR) {
          final int MIDDLE = (iL + iR) / 2;
          final int RES = m_pData[MIDDLE].m_Key.compareTo(key);
          if (RES == 0)
                                               Datensatz ist gefunden
             return m_pData[MIDDLE];
          else if (RES < 0)
             iL = MIDDLE+1;
                               mache rechts weiter
          else
             iR = MIDDLE-1; ← mache links weiter
      return null; Datensatz ist
                  nicht gefunden
```

Binäres Suchen: Komplexität

- Das Einfügen
 - ist kompliziert, da immer sortiert eingefügt werden muss
 - erfolgt also in O(N) (siehe Insertion Sort)
 - Einfügen von N Elementen ist also O(N²)
- Das Suchen
 - in jeden Schritt wird der Suchraum halbiert
 - somit ist man im schlimmsten Fall nach O(log N) Schritten fertig

Binäres Suchen: Diskussion

Nachteil

- das Verfahren eignet sich nicht für Listen
- das Einfügen und Löschen ist laufzeitaufwendig O(n)

Vorteil

- auch in sehr großen Datenmengen kann noch schnell gesucht werden
- gut geeignet, wenn erst alle Elemente eingefügt werden bevor das erste Element gesucht wird Warum?

Vorlesung 10

Suchen in binären Suchbäumen

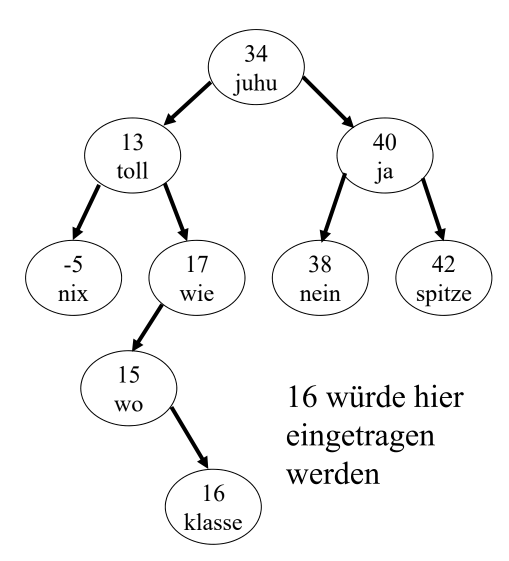
gesucht wird eine Datenstruktur:

• in der man schnell (O(log N)) suchen und schnell einfügen (O(log N)) kann

binärer Suchbaum (vergleiche Vorlesung Graphentheorie):

- jeder Knoten besitzt einen Schlüssel und den zugehörigen Datensatz
- jeder Knoten hat maximal 2 Nachfolger (links und rechts)
- in den *linken Teilbaum* gibt es nur Knoten mit *kleineren*Schlüsseln
- in dem *rechten Teilbaum* gibt es nur Knoten mit *größeren* Schlüsseln

Suchen in binären Suchbäumen (Fort.)



- binärer Suchbaum mit 8 Einträgen
- eingefügt wird absteigend von der Spitze
- gesucht wird ebenfalls absteigend von der Spitze
- ist der gesuchte Schlüssel kleiner, gehe in den linken Teilbaum
- ist der gesuchte Schlüssel größer, gehe in den rechten Teilbaum

Suchen in binären Suchbäumen: Implementierung

class BinTree<K extends Comparable<K>,D> {

```
class Node {
    public Node(K key,D data) {
        m_Key = key;m_Data = data;
    }
    K m_Key;
    D m_Data;
    Node m_Left = null;
    Node m_Right = null;
}
...
private Node m_Root = null;
```

Ein Knoten im binären Suchbaum merkt sich

- den Schlüssel,
- den Datensatz,
- den linken und rechten Nachfolger

Der Baum merkt sich nur die Wurzel und ist zunächst leer

Suchen in binären Suchbäumen: Implementierung (Fort.)

```
wenn der Schlüssel
                                              gefunden ist,
public Node search(K key) {
                                              kompletten Knoten
  Node tmp = m_Root;
                                              zurückgeben
  while (tmp != null) {
     final int RES = key.compareTo(tmp.m_Key);
     if (RES == 0)
         return tmp;
     tmp = RES < 0 ? tmp.m_Left : tmp.m_Right;
                         steige links bzw. rechts ab
  return null;
       Schlüssel ist nicht
       gefunden worden
```

Einfügen in binären Suchbäumen

- Das Einfügen kann auf zwei Arten erfolgen:
 - iterativ
 - rekursiv
- Die rekursive Lösung ist kompakter im Quellcode
- Die iterative Lösung ist schneller in der Ausführung

Einfügen in binären Suchbäumen: rekursiv

- Idee: rekursive Methode erzeugt neuen (Teil-)Baum, der in den bestehenden Baum eingehängt wird
- Rekursionsverankerung:
 - einzufügender Schlüssel ist identisch zu aktuellem Schlüssel → liefere aktuellen Knoten zurück
 - Abstieg ist auf Null-Verweis gelaufen → liefere neuen Knoten mit einzufügenden Schlüssel zurück
- Rekursionsschritt:
 - ersetze linken (resp. rechten) Teilbaum durch das Ergebnis des rekursiven Aufrufs, wenn der einzufügende Schlüssel kleiner (resp. größer) als aktueller Schlüssel ist.

Einfügen in binären Suchbäumen: rekursiv

```
public void insertRec(K key,D data) {
   m_Root = insertRec(m_Root,key,data);
Node insertRec(Node n,K key,D data) {
   if (n == null)
                                  2. Rekursionsverankerung
      return new Node(key,data);
   else {
      final int RES = key.compareTo(n.m_Key);
      if (RES < 0)
         n.m_Left = insertRec(n.m_Left,key,data);
                                                     Rekursionsschritt
      else if (RES > 0)
         n.m_Right = insertRec(n.m_Right,key,data);
      return n:
                       1. Rekursionsverankerung:
                       kein abschließendes else
```

Einfügen in binären Suchbäumen: iterativ

```
public boolean insert(K key,D data) {
   Node tmp = m_Root;
                            father merkt sich den
   Node father = null;
                            Vorgänger von tmp
   while (tmp != null) {
      father = tmp;
      final int RES = key.compareTo(tmp.m_Key);
      if (RES == 0)
                                   steige links bzw. rechts ab
         return false;
      tmp = RES < 0 ? tmp.m_Left : tmp.m_Right;
   tmp = new Node(key,data);
                                  tmp ist jetzt garantiert null
   if (father == null)
                      der Baum war leer
      m Root = tmp;
   else if (key.compareTo(father.m_Key) < 0)
      father.m Left = tmp;
                              erzeuge neuen Knoten und
   else
                              speichere ihn unter father ab
      father.m_Right = tmp;
   return true;
```

Einfügen in binären Suchbäumen: iterativ (Forts.)

- Das Merken des Vorgängers ist symptomatisch für alle Implementierungen von Bäumen für unterschiedliche Einfüge- und Löschoperationen (siehe Rot-Schwarz Bäume, Patrica Trees, ...)
- Daher sollte dies nur einmal implementiert werden
- Hier könnte eine NodeHandler Klasse hilfreich sein, dessen Aufgabe ist es,
 - sich den Vorgänger zu merken
 - selber festzustellen, ob ein neuer Knoten rechts oder links unter den Vorgänger eingefügt werden muss

```
class NodeHandler {
                          NodeHandler Klasse
      Node m Dad = null;
                           aktueller Knoten und Vorgänger
      Node m Node = null;
      NodeHandler(Node n) {
                              Initialisierug durch aktuellen
         m Node = n;
                             Knoten; Vorgänger ist null
      void down(boolean left) {
                               Abstieg: links oder rechts
         m Dad = m Node;
         m Node = left ? m_Node.m_Left : m_Node.m_Right;
      boolean isNull() {
                                gibt es noch einen
         return m_Node == null;
                                aktuellen Knoten
      K key() {
         return m_Node.m_Key; Schlüssel des aktuellen Knotens
Prof. Dr. Peter Kelb
```

NodeHandler Klasse (Forts.)

```
Node node() {
                     der aktuelle Knoten
   return m_Node;
                   Einfügen eines neuen Knotens ...
void set(Node n) {
   assert n != null || m_Node != null;
                                     ... wenn die Wurzel
   if (m_Dad == null)
                                     leer war, an der Wurzel
      m_Root = n;
   else if (m_Node != null ?
                                      wird für remove benötigt
         m Node == m Dad.m Left:
         n.m_Key.compareTo(m_Dad.m_Key) < 0)
      m_Dad.m_Left = n;
                            ... sonst rechts oder links
   else
      m_Dad.m_Right = n; unterhalb des Vaters
   m_Node = n;
```

Einfügen in binären Suchbäumen mit NodeHandler

Suchen in binären Suchbäumen: Komplexität

- Das Einfügen
 - dauert maximal bis zu der Tiefe des Baums
- Das Suchen
 - dauert maximal bis zu der Tiefe des Baums
- Die Tiefe des Baums ist minimal Logarithmus der Knotenanzahl, d.h. im Durchschnitt ist das Suchen und Einfügen in O(log N)

Suchen in binären Suchbäumen: Komplexität (Fort.)

- Vorsicht vor entarteten binären Suchbäumen
- Situation: die Schlüssel

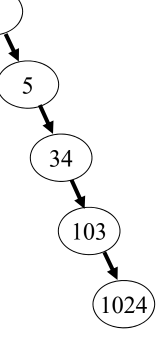
1 5 34 103 1024

werden eingegeben

• Baum:

• dieser Baum hat eine Tiefe linear zur Größe

- damit liegt das Suchen und Einfügen in O(N)
- dies gilt auch für die inverse Eingabefolge
- binäre Suchbäume funktionieren nicht gut, wenn die Eingaben nicht möglichst gleichverteilt ankommen



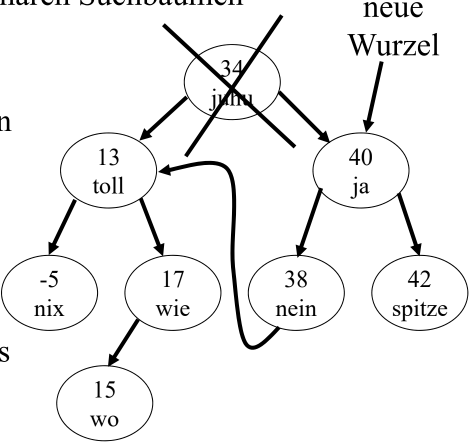
Löschen aus binären Suchbäumen

Alternative 1:

• ersetze den zu löschenden Knoten durch den rechten Nachfolger

 hänge linken Teilbaum unter den kleinsten Knoten des rechten Teilbaums

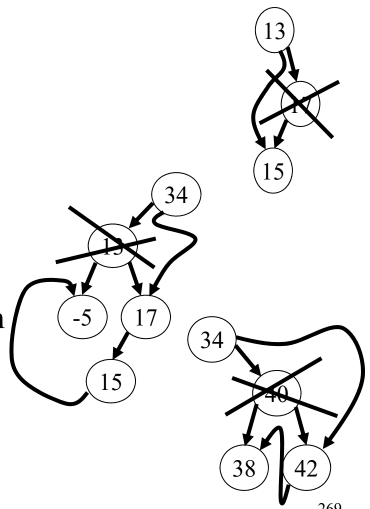
- um diesen Knoten zu finden:
 - gehe einen Schritt nach rechts
 - und dann immer links halten
- Bsp.:
 - 34 durch 40 ersetzen
 - 13 durch 17 ersetzen
 - 40 durch 42 ersetzen
 - 38 direkt löschen



Löschen aus binären Suchbäumen (Fort.)

Es gibt 3 Situationen:

- 1. der zu löschende Schlüssel ist nicht vorhanden
- 2. der zu löschende Knoten hat keinen rechten Nachfolger (dann ersetze ihn durch den linken Nachfolger)
- 3. der zu löschende Knoten hat einen rechten Nachfolger; dann gehe solange nach links, bis ein Knoten keinen linken Nachfolger mehr hat; dies kann auch schon der rechte Knoten sein



Prof. Dr. Peter Kelb

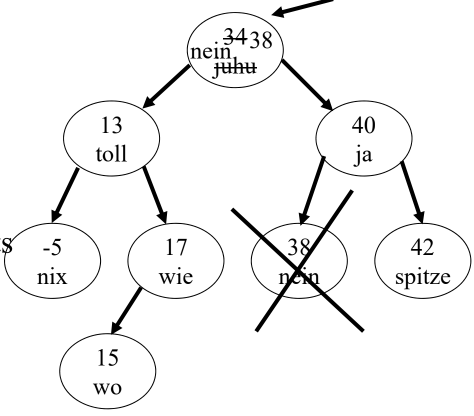
```
Löschen aus binären Suchbäumen: Implementierung (Alternative 1)
boolean remove(K key) {
   NodeHandler h = new NodeHandler(m_Root);
   while (!h.isNull()) {
      final int RES = key.compareTo(h.key());
      if (RES == 0) {
                                            gefunden ...
          if (h.node().m_Right == null) {
             h.set(h.node().m_Left); ... gibt kein rechten Nachfolger
          } else {
             NodeHandler h2 = new NodeHandler(h.node());
             h2.down(false); // go right
             while (!h2.isNull())
                                      es gibt einen rechte Nachfolger;
                h2.down(true);
                                      suche das kleinste Element in
             h2.set(h.node().m_Left);
             h.set(h.node().m Right);
                                      dem rechten Teilbaum
          return true;
      h.down(RES < 0); Abstieg
   return false;
                nicht gefunden
```

Löschen aus binären Suchbäumen

neue Wurzelalte Wurzel

Alternative 2:

- ersetze den Inhalt des zu löschenden Knoten durch den nächstgrößeren Inhalt
- um diesen Inhalt zu finden:
 - gehe einen Schritt nach rechts
 - und dann immer links halten
- Bsp.:
 - 34 durch 38 ersetzen
 - 13 durch 15 ersetzen
 - 40 durch 42 ersetzen
 - 38 direkt löschen



```
Löschen aus binären Suchbäumen: Implementierung (Alternative 2)
   boolean remove(K key) {
      NodeHandler h = new NodeHandler(m_Root);
      while (!h.isNull()) {
          final int RES = key.compareTo(h.key());
          if (RES == 0) {
                                                gefunden ...
             if (h.node().m_Right == null) {
                 h.set(h.node().m_Left); ... gibt kein rechten Nachfolger
             } else {
                 NodeHandler h2 = new NodeHandler(h.node());
                 h2.down(false); // go right
                                                 finde nächstgrößeres
                 while (h2.node().m_Left != null)
                                                 Element
                    h2.down(true);
                 h.node().m_Key = h2.node().m_Key;
                 h.node().m_Data = h2.node().m_Data;
                 h2.set(h2.node().m_Right);
                                              überschreibe zu löschendes
                                              Element mit nächstgrößerem
             return true;
                                              Element
          h.down(RES < 0); Abstieg
      return false; nicht gefunden
Prof. Pr. Peter Kelb
                                                                             272
                                Programmierung II - Algo
```

Vorlesung 11

Hashing

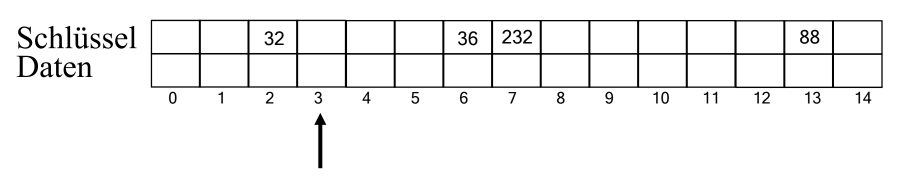
- sehr gutes Verfahren für Suchen und Finden
- ist ein Kompromiss zwischen Speicherplatzverbrauch und Laufzeit
- relativ einfach zu implementieren
- Idee:
 - berechne zu dem zu suchenden Schlüssel einen Index
 - speichere unter diesem Index den Schlüssel mit Datensatz ab
 - dadurch erreicht man einen Zugriff in konstanter Zeit

Hashing (Fort.)

- die grundlegende Datenstruktur ist somit ein Array, deren einzelne Zellen über einen Index angesprochen werden können
- gesucht ist eine Funktion, die einem Schlüssel einen Index zuordnet
- Bsp.:
 - wenn der Schlüssel eine ganze Zahl ist, muss diese Zahl nur auf den Grenzbereich des Arrays abgebildet werden
 - Lösung: die Modulo Operation

Hashing: Illustration

• Suchen des Schlüssels 18

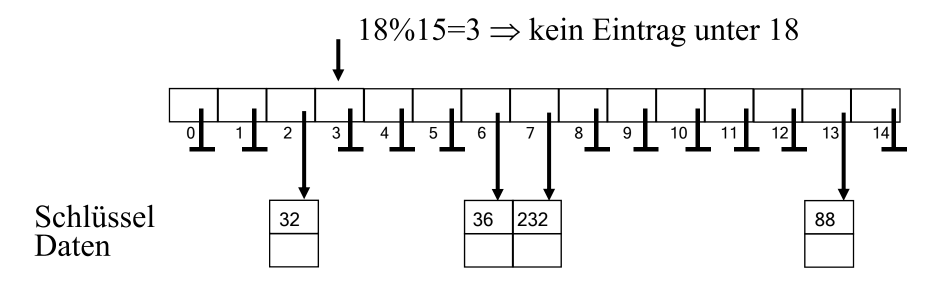


hier wird gesucht

- 18 % 15 = 3
- Zugriff unter Position 3

Hashing: Illustration (Fort.)

- Problem: wie unterscheidet man zwischen leeren und nicht-leeren Einträgen
- Lösung:
 - ein Eintrag ist ein Pointer zu einem Datensatz
 - ein Null-Pointer zeigt einen leeren Eintrag an



Prof. Dr. Peter Kelb

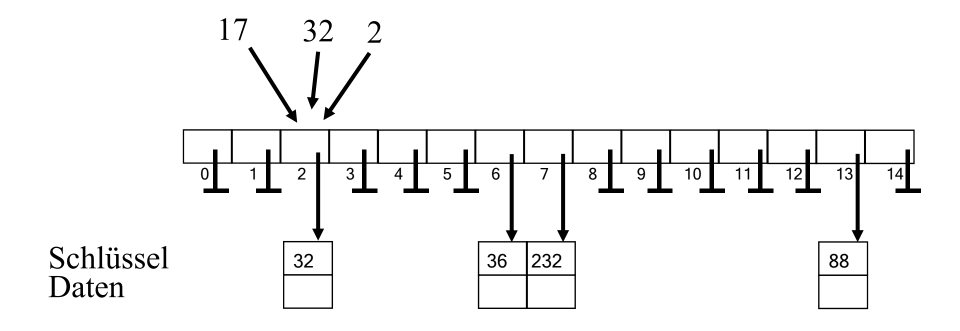
```
Hashing: 1. Implementierung
public class Hashing<D> {
   class Node<D> {
       public Node(int key,D data) {
          m_Key = key;
                                            Schlüssel/Daten Paar
          m_Data = data;
       private int m Key;
       private D m_Data;
                                             zunächst sind alle Einträge 0
   public Hashing() {
       m Entries = new Node[1023];
       m_iNrOfEntries = 0;
   private Node<D>[] m_Entries;
   private int m_iNrOfEntries;
                                   Array von Schlüssel/Daten Paaren
```

Hashing: Suchen

```
public class Hashing<D> {
                                    setzt voraus, dass key einen
                                   Modulo-Operator hat
   public D search(int key) {
       final int INDEX = key % m_Entries.length;
       if (m_Entries[INDEX] != null && m_Entries[INDEX].key == key)
          return m_Entries[INDEX].m_Data;
                                                 dies gilt für int-Werte,
       else
          return null;
                                                 aber ... (siehe Ende)
                                   wenn es einen Eintrag
                                   gibt, dann wird der
                                   Datensatz zurückgeliefert
```

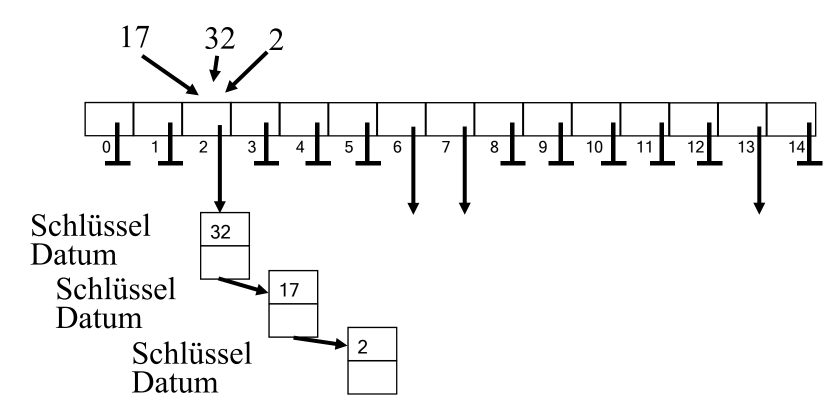
Hashing: Problem

- durch die Modulo Operation werden unterschiedliche Schlüssel auf den gleichen Index abgebildet
- Bsp.: 17, 32 und 2 werden alle auf die 2 abgebildet
- in einem solchen Fall spricht man von einer Kollision



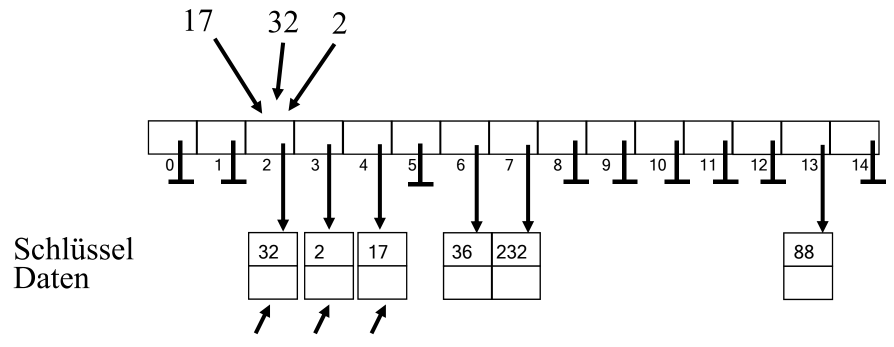
Hashing: Kollisionsbehebung

- Kollisionen können auf unterschiedliche Arten behoben werden
- zum einen können unter einem Index eine Liste von Einträgen verwaltet werden



Hashing: Kollisionsbehebung (Fort.)

- zum anderen kann ab dem berechnetem Index eine sequentielle Suche stattfinden
- am Ende muss wieder am Anfang begonnen werden



sind in der Reihenfolge: 32, 2, 17 eingefügt worden

Hashing: Suchen (2. Versuch)

```
ilndex ist nur der Start-
public class Hashing<D> {
                            index, ab dem gesucht wird
                                                    durchsuche maximal
   public D search(int key) {
                                                    das gesamte Array
       int iIndex = key % m_Entries.length;
       for(int i = 0; m_Entries[iIndex] != null && i < m_Entries.length; ++i) {
          if (m_Entries[iIndex].m_Key==key)
                return m_Entries[iIndex].m_Data;
          iIndex = (iIndex + 1) % m_Entries.length;
                                                    gibt es einen Eintrag
       return null;
                                                    und hat der den
                                                    richtigen Schlüssel?
          wenn nicht, such an der nächsten
          Stelle weiter; springe am Ende
          zum Anfang
```

Hashing: Einfügen

```
ilndex ist nur der Start-
public class Hashing<D> {
                                      index, ab dem gesucht wird
   public void insert(Int key, D data) {
                                                    durchsuche maximal
       int iIndex = key % m_Entries.length:
                                                   das gesamte Array
       for(int i = 0; i < m_Entries.length; ++i) {
          if (m_Entries[iIndex] == null) { ←
                m_Entries[iIndex] = new Node<D>(key,data);
                 ++m_iNrOfEntries;
                                                         ist der Eintrag
                return;
                                                         frei, ...?
          iIndex = (iIndex + 1) % m_Entries.length;
                                                     ... dann füge
                                                     einen neuen ein
           wenn nicht, such an der
           nächsten Stelle weiter;
           springe am Ende zum Anfang
```

Hashing: Einfügen (Fort.)

- das Einfügen funktioniert nur, wenn es noch mindestens einen freien Platz gibt
- je weniger freie Plätze es noch gibt, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit, dass das gesamte Array durchsucht werden muss
- also muss zur richtigen Zeit das Array vergrößert werden
- guter Wert ist, wenn das Array zu 80% voll ist

Frage: was sind gute Arraygrößen?

Hashing: Einfügen (Verfeinert)

```
public void insert(int key, D data) {
    int iIndex = key % m_Entries.length;
    for(int i = 0;i < m_Entries.length;++i) {
        if (m_Entries[iIndex] == null) {
            m_Entries[iIndex] = new Node<D>(key,data);
            ++m_iNrOfEntries;
            if (m_iNrOfEntries > m_Entries.length *8/10)
                resize();
        return;
        führe eine Vergrößerung
        }
        iIndex = (iIndex + 1) % m_Entries.length;
    }
}
```

Hashing: Resize

```
das alte Array
                                                        wird verdoppelt
private void resize() {
   final int OLDCAPACITY = m_Entries.length;
   Node<D>[] oldEntries = m Entries;
   final int iNewCap = (m_Entries.length + 1) * 2 - 1;
   m_Entries = new Node[iNewCap];
                                                     neues Array anlegen
   m iNrOfEntries = 0;
   for(int i = 0;i < OLDCAPACITY;++i) {
       if (oldEntries[i] != null) {
          insert(oldEntries[i].m_Key, oldEntries[i].m_Data);
                                         ein alter Eintrag wird mittels
                                         der insert Methode eingefügt
```

Der Algorithmus kann optimiert werden, indem die Knoten direkt umgehängt werden

Hashing: Schlüssel

- Nachteil der bisherigen Implementierung ist, dass davon ausgegangen werden muss, dass der Schlüssel sich durch einen int teilen lassen muss
- dies ist für int und unsigned int ok
- für char* ist dies katastrophal, da zwei gleiche Strings, die an unterschiedlichen Stellen im Speicher stehen, unterschiedliche Pointer haben
- dadurch hätten diese beiden gleichen Strings unterschiedliche Startindizies ⇒ man würde einen zuvor eingetragenen String nicht finden

Programmierung II - Algo

• Trennung der Berechnung des Index aus dem Schlüssel

```
public D search(Object key) {
    int iIndex = hashKey(key, m_Entries.length);
    ...
};

public void insert(Object key, D data) {
    int iIndex = hashKey(key, m_Entries.length);
    ...
}
```

• Hashkeys für Character und Integer

```
private int hashKey(Object key,int iLength) {
    if (key instanceof Integer) {
        Integer i = (Integer)key;
        if (i.intValue() < 0)
            return -i.intValue() % iLength;
        else
            return i.intValue() % iLength;
    } else if (key instanceof Character) {
        Character c = (Character)key;
        return c.charValue() % iLength;
    } else
        return 0;
}</pre>
```

hashkey funktioniert nur für Integer und Character

int werden in positive Zahlen verwandelt

Character werden als
Zahlenwert interpretiert
und direkt verwendet

unsigned int können verschiedene Hashkeys direkt verwendet werden unsigned hashKey(unsigned ui, unsigned uiLength) { return ui % uiLength; int werden in positive unsigned hashKey(int i , unsigned uiLength) { Zahlen verwandelt return (unsigned)i % uiLength; bei allgemeinen Pointern template<class K> (z.B. Adressen von unsigned hashKey(K* p , unsigned uiLength) { return (unsigned)(p >> 2) % uiLength; Objekten) werden die beiden unteren Bits weggeschnitten, da sie in einer 32-Bit Was ist in einer 64-Bit Architektur immer 0 sind Architektur zu tun?

• für Strings möchte man einen Schlüssel aus der Buchstabenfolge berechnen

• wichtig: ähnliche Worte sollen an ganz unterschiedlichen Stellen in der Hashtabelle gespeichert werden, um lokale Häufungen zu

vermeiden

```
unsigned hashKey(const char* cpStr,
                                                                          unsigned uiLength) {
                                                         unsigned res;
private int hashKey(Object key,int iLength) {
                                                         for(res = 0; *cpStr != '\0'; ++cpStr)
                                                              res = ((res << 6) + *cpStr) % uiLength;
    } else if (key instanceof String){
                                                         return res;
         String str = (String)key;
         int res = 0;
         for(int i = 0; i < str.length(); ++i)
              res = ((res << 6) + str.charAt(i)) \% iLength;
         return res;
    } else
         return 0;
                                                   Java
```

vordefinierte Hashimplementierungen

• in Java gibt es die Klasse HashMap<K,D>

• in C++ gibt es std::hash_map<K,D>

HashMap<K,D> in Java

- die Hashmap in Java verwendet die hashCode Methode der Object Klasse des Schlüssels K
- hierbei sind folgende Regeln zu beachten:
 - 1. während eines Programmablaufs muss hashCode für ein gegebenes Objekt immer den gleichen Wert zurückliefern
 - 2. sind zwei Objekte gemäß der equals Methode identisch, so muss hashCode für diese beiden Objekte den gleichen Wert zurückliefern
 - 3. es ist nicht notwendig, dass zwei Objekte, die nicht gleich gemäß equals sind, unterschiedliche hashCode Ergebnisse liefern

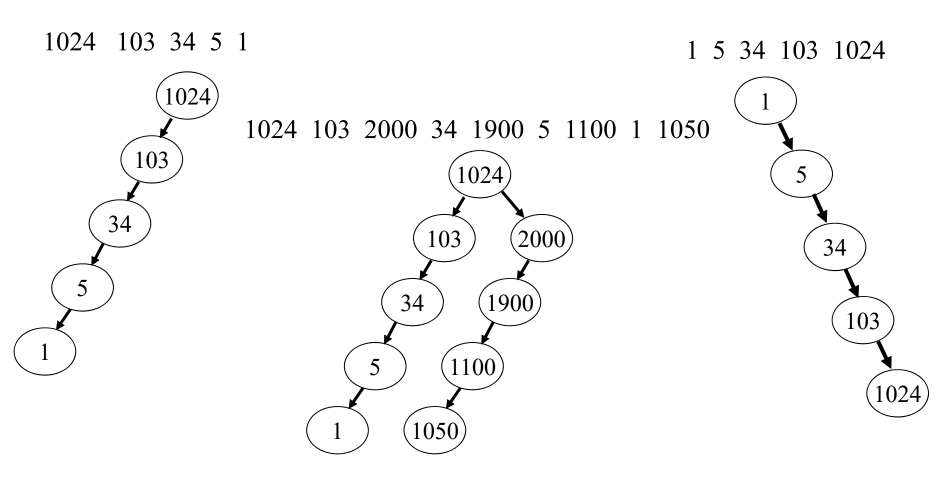
HashMap<K,D> in Java (Forts.)

- für equals gelten folgende Regeln:
 - 1. reflexiv: x.equals(x) = true
 - 2. symmetrisch: x.equals(y) == y.equals(x)
 - 3. transitiv: $x.equals(y) \land y.equals(z) \Rightarrow x.equals(z)$
 - 4. konsistent: x.equals(y) ist immer true oder immer false
 - 5. x.equals(null) == false

Vorlesung 12

Nachteil von binären Bäumen

Die Entartung von binären Bäumen zu Listen kommt doch recht häufig vor.



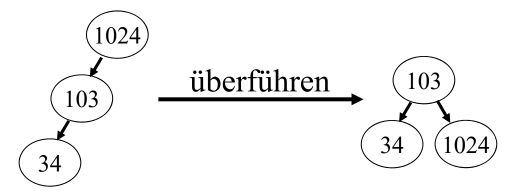
Verbesserung von binären Bäumen

Problem der entarteten Bäume:

- ihre Tiefe ist nicht mehr logarithmisch sondern linear, da
- die Knoten (fast) immer nur einen und nicht zwei Nachfolger haben

Idee:

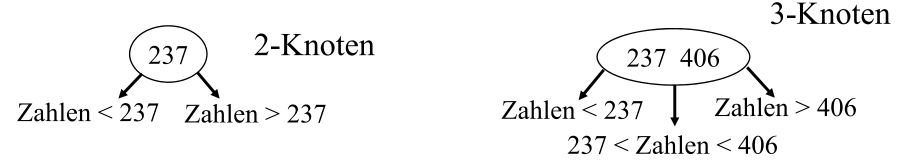
• Bäume ausbalanzieren

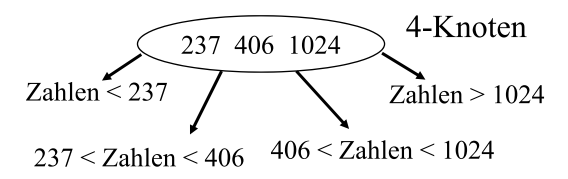


Top-Down 2-3-4-Bäume

Idee:

- statt Knoten mit 2 Nachfolgern auch welche mit 3 und 4 Nachfolgern erlauben
- dazu haben die Knoten 1, 2 bzw. 3 Schlüssel

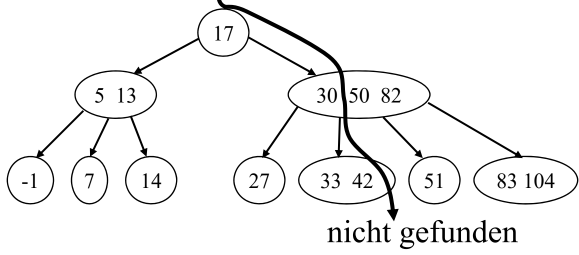




Idee: Top-Down 2-3-4-Bäume: Suchen

- analog zu den Binärbäumen
- an jedem Knoten wird überprüft, ob der gesuchte Schlüssel der oder die (2 oder 3) abgespeicherten Schlüssel sind
- wenn nicht, wird in den entsprechenden Ast abgestiegen
- unten an einem Blatt kann dann entschieden werden, ob das Gesuchte vorhanden ist

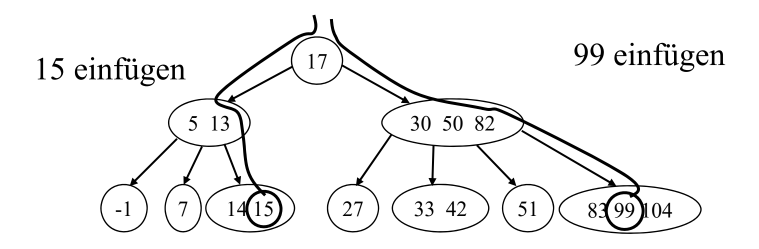
suchen nach 47



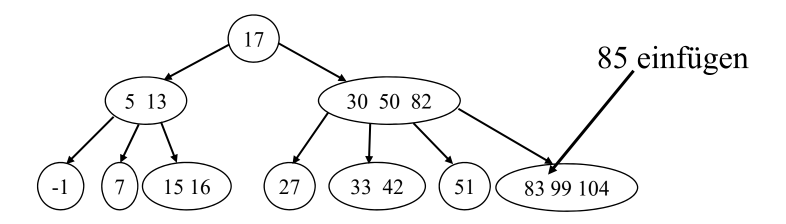
Prof. Dr. Peter Kelb Programmierung II - Algo

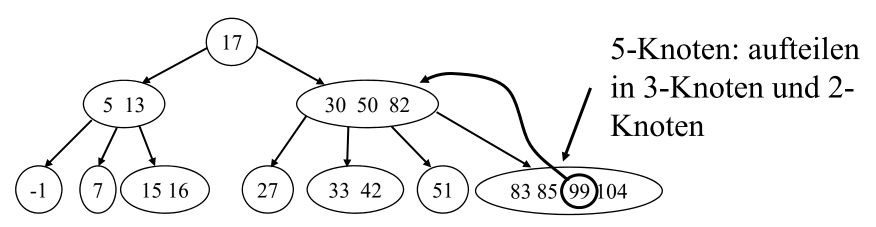
Idee: Top-Down 2-3-4-Bäume: Einfügen

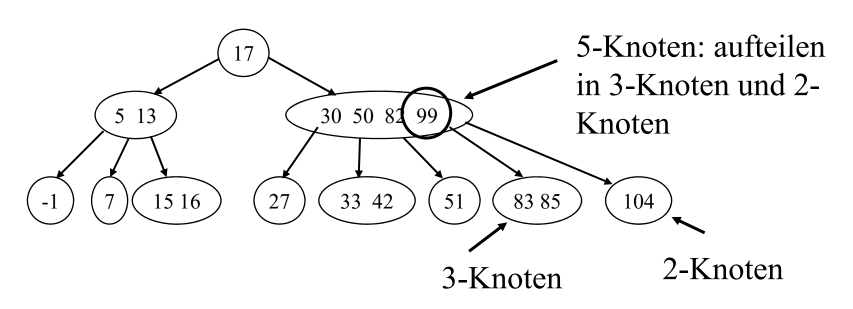
- analog zu den Binärbäumen
- es wird bis zu einem Blatt abgestiegen
- wenn es sich um ein 2-Knoten oder 3-Knoten Blatt handelt, kann direkt der neue Schlüssel eingefügt werden
- aus dem 2-Knoten Blatt wird ein 3-Knoten Blatt
- aus dem 3-Knoten Blatt wird ein 4-Knoten Blatt



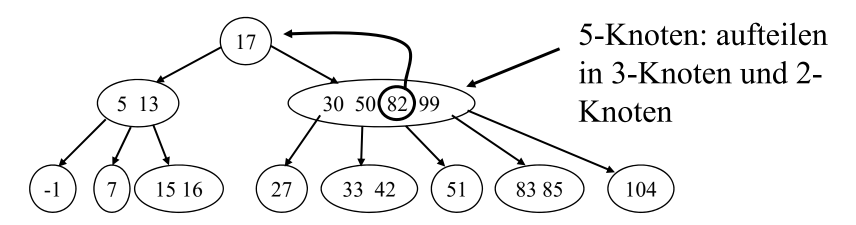
- muss in einem 4-Knoten Blatt eingefügt werden (es müsste ein 5-Knoten entstehen), so wird er in ein 3-Knoten und ein 2-Knoten aufgeteilt
- dadurch bekommt der Vater einen Schlüssel mehr
- dadurch muss der Vater (und rekursiv dessen Vater usw.)
 u.U. ebenfalls neu aufgeteilt werden

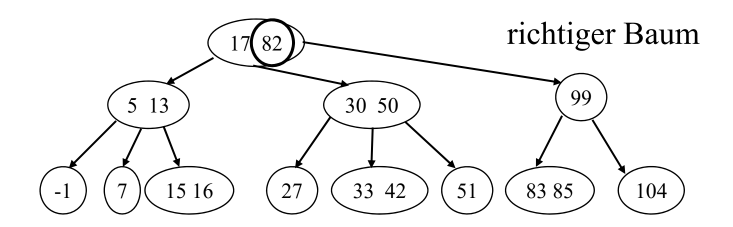






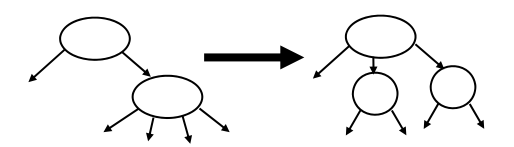
Prof. Dr. Peter Kelb



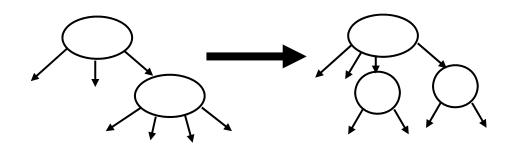


Optimierung:

- nicht erst beim Einfügen nach oben laufen und alle 4-Knoten aufspalten, sondern
- beim Abstieg alle 4-Knoten aufspalten, somit
- hat kein Knoten ein 4-Knoten Vorgänger und
- kann sofort aufgespaltet werden
- dazu folgende Regeln beim Abstieg:

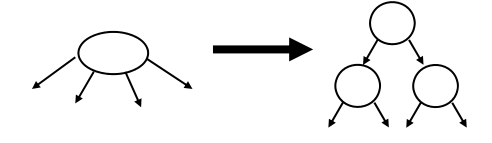


aus einem 2-Knoten mit 4-Knoten Nachfolger wird ein 3-Knoten mit 2 2-Knoten Nachfolgern



aus einem 3-Knoten mit 4-Knoten Nachfolger wird ein 4-Knoten mit 2 2-Knoten Nachfolgern

Spezialfall: 4-Knoten Wurzel



4-Knoten Wurzel in 3 2-Knoten aufteilen; dadurch gewinnt der Baum an Höhe

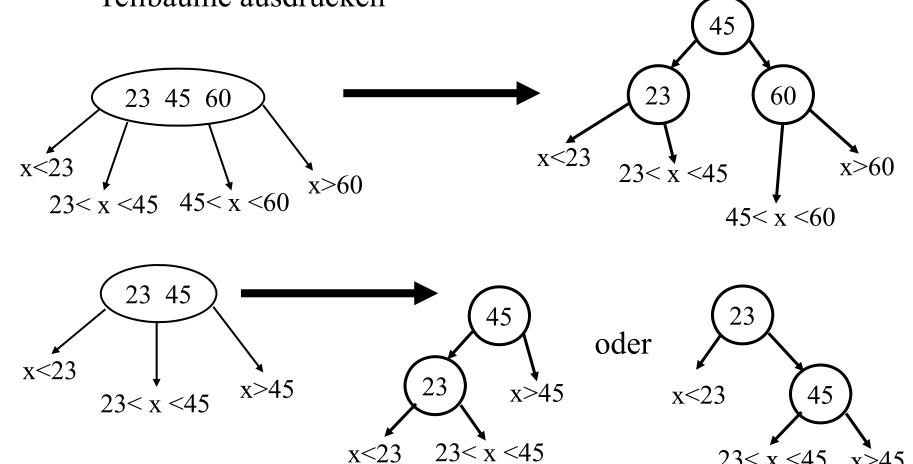
Top-Down 2-3-4-Bäume: Eigenschaften

- da der Baum nur an der Wurzel wachsen kann, ist er immer ausgeglichen
- dadurch liegt das Suchen in O(log N)
- das Einfügen liegt garantiert in O(log N)

• gemäß Sedgewick ist es nicht ganz trivial, diesen Algorithmus zu implementieren, daher ...

Rot-Schwarz Bäume

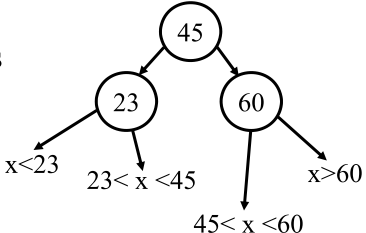
• 3-Knoten und 4-Knoten lassen sich auch durch binäre Teilbäume ausdrücken



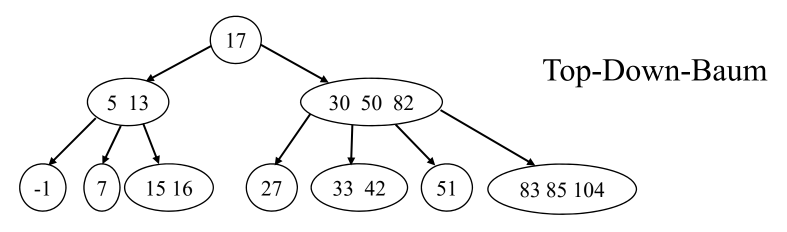
x < 23

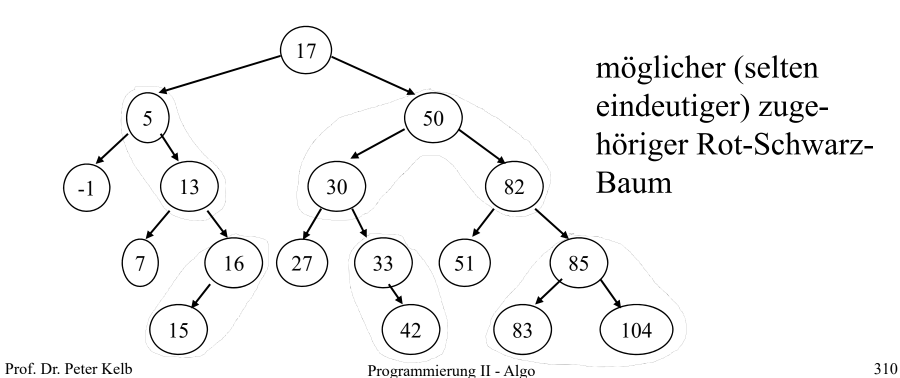
Rot-Schwarz Bäume (Fort.)

- jeder 3-Knoten bzw. 4-Knoten lässt sich durch einen binären Teilbaum darstellen
- die Tiefe eines solchen Baums ist maximal 2-mal so groß wie die eines Top-down 2-3-4 Baums
- die roten Kanten dienen nur der Darstellung von 3- bzw. 4-Knoten
- die anderen Kanten dienen der Verkettung
- daher heißen diese Bäume rot-schwarz Bäume
- nach einer roten Kante folgt immer eine schwarze Kante!!!!

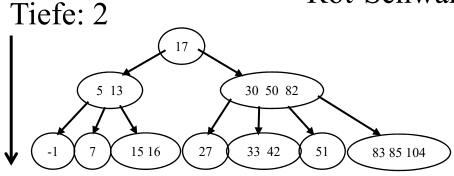


Rot-Schwarz Bäume (Beispiel)

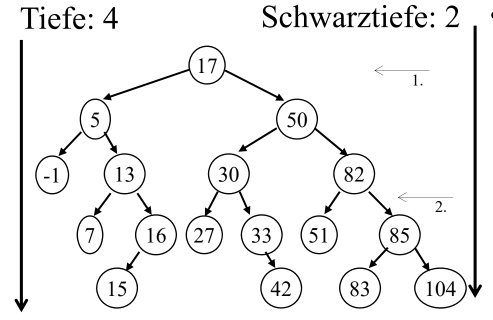




Rot-Schwarz Bäume: Tiefen



- die Tiefe eines Binärbaums ist die maximale Anzahl der Kanten von der Wurzel zu einem Blatt
- bei einem Top Down 2-3-4 Baum sind die Pfade alle gleich lang



 bei Rot-Schwarzen Bäumen wird neben der normalen Tiefe (maximale Anzahl der Kanten von der Wurzel zu einem Blatt) die sogenannte Schwarztiefe (maximale Anzahl der schwarzen Kanten von der Wurzel zu einem Blatt) betrachtet

Schwarztiefe = Tiefe des TD 234 Baums

Rot-Schwarz Bäume: Implementierung

- jeder Knoten bekommt zusätzlich ein boolesches Flag
- ist dieses Flag true, so ist die Kante rot, die zu diesem Knoten führt
- ansonsten ist die Kante schwarz

```
public class BlackRedTree<K extends Comparable<K>,D> {
  class Node {
      public Node(K key,D data) {
         m_Key = key;
         m Data = data;
      K m_Key;
      D m Data;
      Node m Left = null;
                                              Flag, das die
      Node m_Right = null;
      boolean m_blsRed = true;
                                             Kantenfarbe anzeigt
  private Node m_Root = null;
```

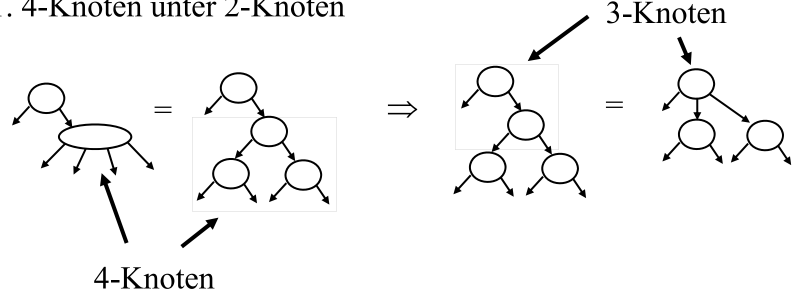
- das Suchen in einem Rot-Schwarz Baum schaut sich niemals die Kantenfarbe an
- daher kann die search Methode von BinTree unverändert übernommen werden

```
public Node search(K key) {
   Node tmp = m_Root;
   while (tmp != null) {
        final int RES = key.compareTo(tmp.m_Key);
        if (RES == 0)
            return tmp;
        tmp = RES < 0 ? tmp.m_Left : tmp.m_Right;
   }
   return null;
}

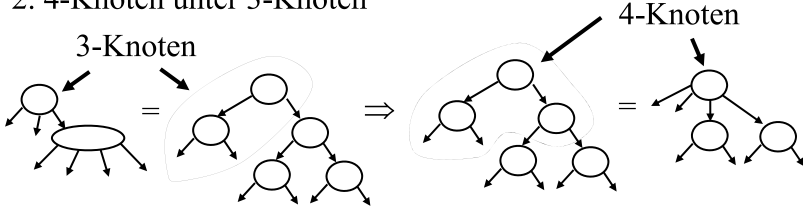
steige links bzw. rechts ab
   gefunden worden</pre>
```

- beim Einfügen werden alle 4-Knoten aufgeteilt
- ein 4-Knoten erkennt man daran, dass beide Nachfolgerknoten das gesetzte Flag haben
- nicht sehr teuer, da es kaum 4-Knoten gibt
- es gibt 7 Fälle zu untersuchen

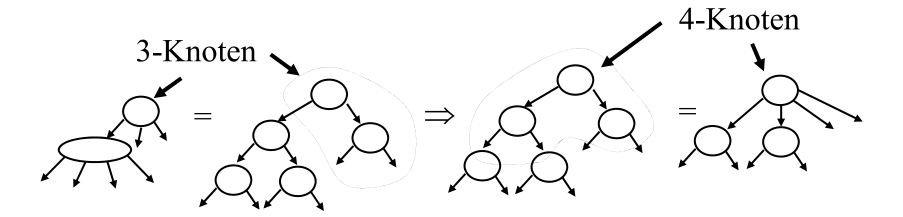
1. 4-Knoten unter 2-Knoten



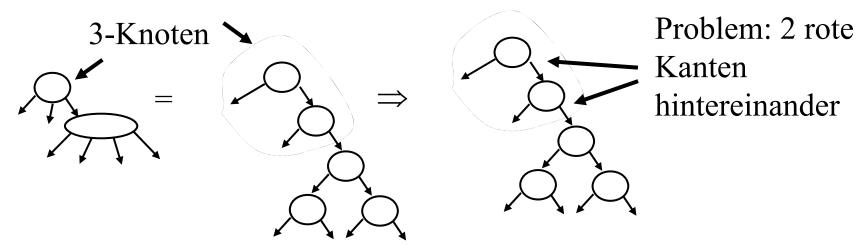
2. 4-Knoten unter 3-Knoten



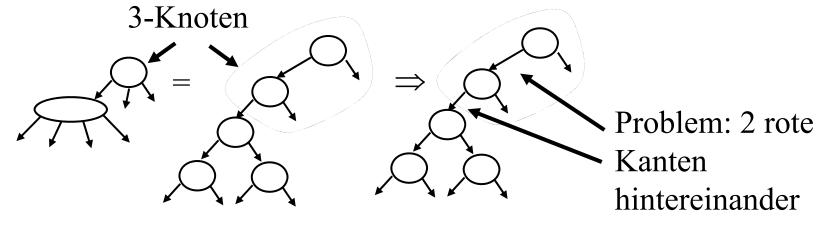
3. 4-Knoten unter 3-Knoten



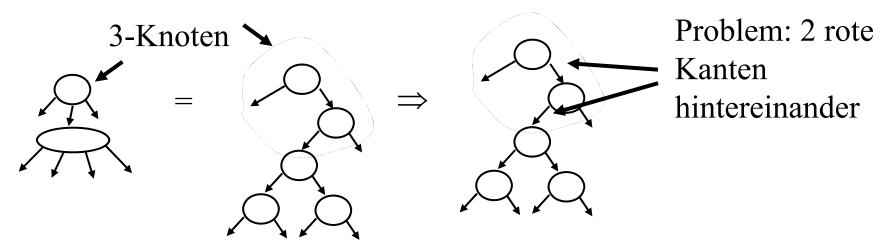
4. 4-Knoten unter 3-Knoten



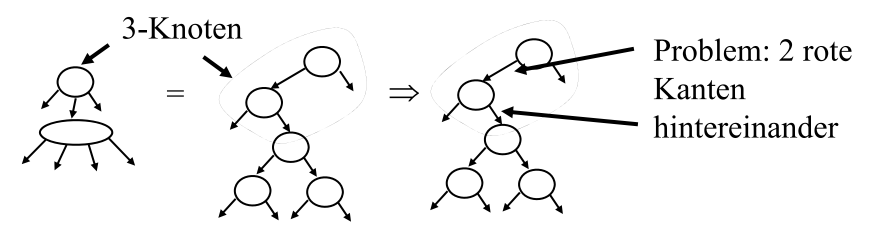
5. 4-Knoten unter 3-Knoten



6. 4-Knoten unter 3-Knoten



7. 4-Knoten unter 3-Knoten



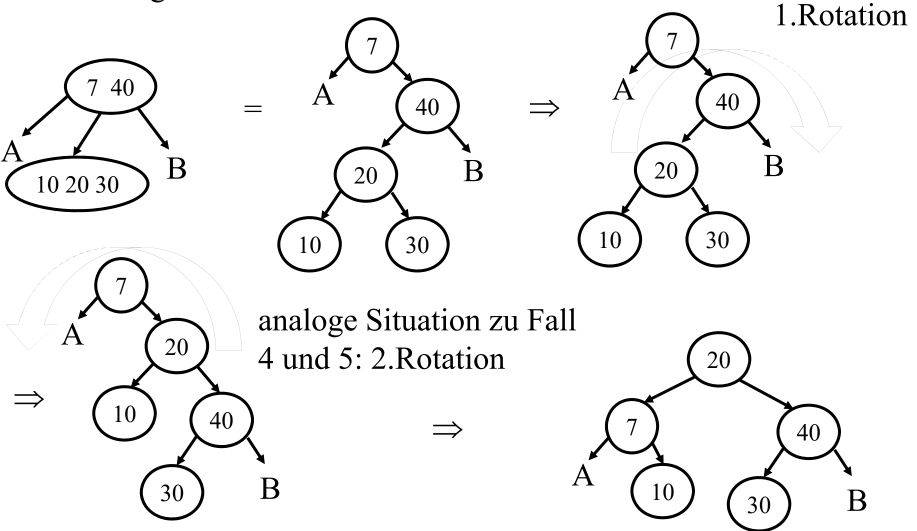
- Problem in Fall 4 und 5: die Ausrichtung der 3-Knoten war nicht richtig
- mit der richtigen Ausrichtung sind es dann die Fälle 2 bzw. 3
- Problem in Fall 6 und 7: hier kann eine andere Ausrichtung nichts bewirken
- andere Lösung ist gefragt

• Lösung für falsche Ausrichtung (Fall 4 und analog Fall 5):

eine Rotation verschiebe 7 20 den Vater В 30 40 50 B 40 50 50 30 20 7 20 40 40 B 50 30 30

• Lösung für Fall 6 und 7: zwei Rotationen

Prof. Dr. Peter Kelb



Programmierung II - Algo

320

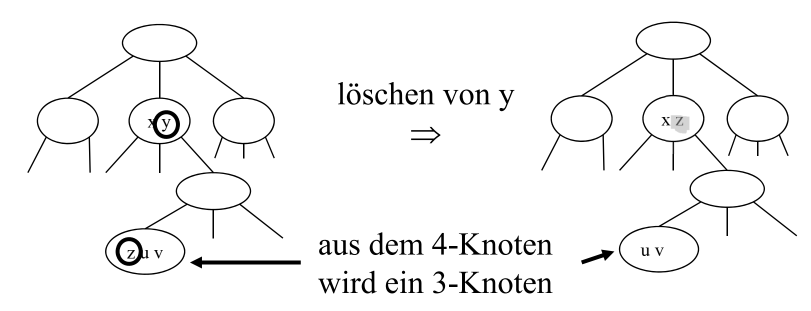
Vorlesung 13

Löschen aus Rot-Schwarz Bäume

- Analog zu dem Einfügen wird beim Löschen durch Rotationen die Baumtiefe ausgeglichen
- Löschen aus Rot-Schwarz Bäumen ist deutlich komplexer als das Einfügen, weil es
 - deutlich mehr Fälle gibt
 - u.U. dreimal rotiert werden muss (statt zweimal wie beim Einfügen)
- erste Überlegung: wie kann in einem Top-Down 2-3-4 Baum gelöscht werden
- folgende Arbeit basiert auf Arbeiten von Prof. Dr. Jonathan Shewchuk (http://www.cs.berkeley.edu/~jrs/61b/)
- Paper: http://www.cs.berkeley.edu/~jrs/61b/lec/27

Löschen aus Top-Down 2-3-4 Bäumen

- Analog zu Löschen aus Binärbaumen
- zu löschendes Element wird durch das nächstgrößere Element ersetzt
- dieses (das nächstgrößere Element) liegt garantiert in einem Blatt



Löschen aus Top-Down 2-3-4 Bäumen (Forts.)

- funktioniert problemlos, wenn das Blatt ein 3-Knoten oder ein 4-Knoten ist
- Problem, wenn Blatt ein 2-Knoten ist
- Lösung: analog zum Einfügen
 - beim <u>Abstieg</u> werden Schlüssel nach <u>unten</u> gezogen (Knoten werden aufgebläht)
 - (beim Einfügen wurden Schlüssel nach oben geschoben)
- es gibt drei Situationen
 - 2-Wurzel mit zwei 2-Söhnen
 - aufzublähender Knoten hat (mindestens) einen 3- oder 4-Knoten Bruder
 - aufzublähender Knoten hat nur 2-Brüder

Fall 1

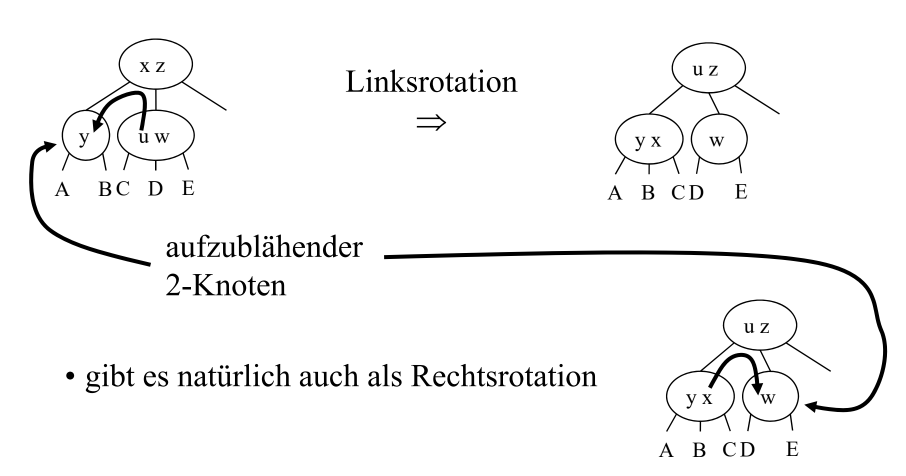
• 2-Wurzel mit zwei 2-Söhnen



• die einzige Situation, in der die Tiefe des Baums geringer wird

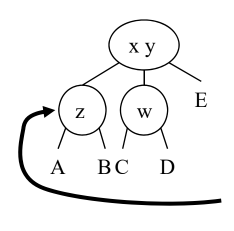
Fall 2

• aufzublähender Knoten hat (mindestens) einen 3- oder 4-Knoten Bruder



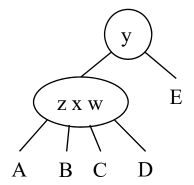
Fall 3

- aufzublähender Knoten hat nur 2-Brüder
- Folge: Vater ist 3- oder 4-Knoten, weil
 - er im vorherigen Schritt schon so groß war, oder
 - er im vorherigen Schritt aufgebläht wurde
 - (ist der Vater 2-Knoten Wurzel und beide Söhne sind 2-Knoten gilt Fall 1)

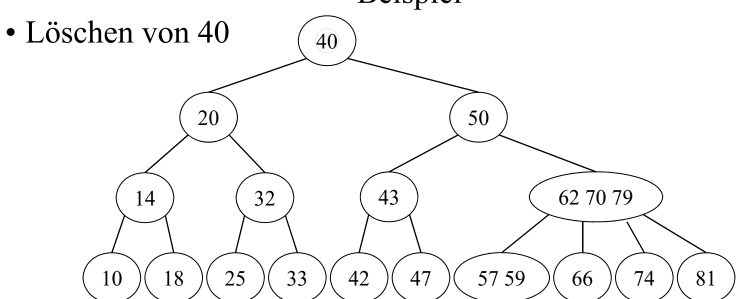


Vereinigung

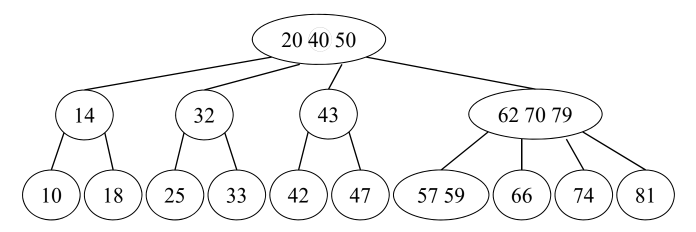
aufzublähender 2-Knoten



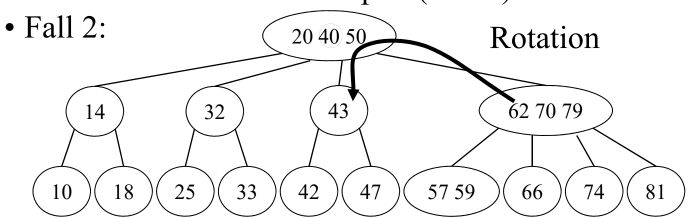
Beispiel

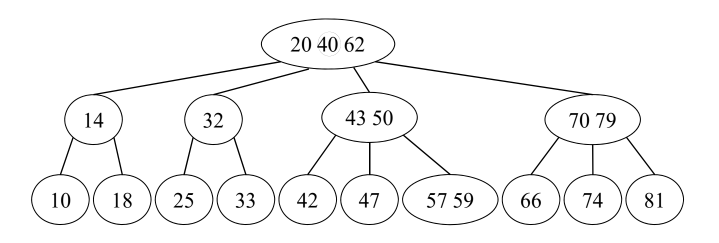


• Fall 1: Wurzel und beide Söhne zusammenfassen

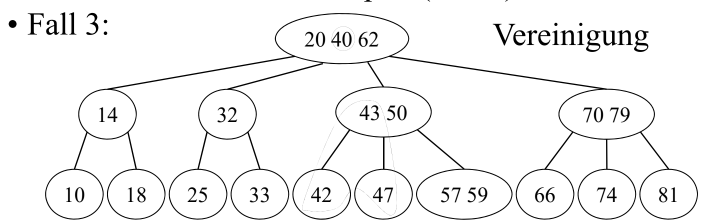


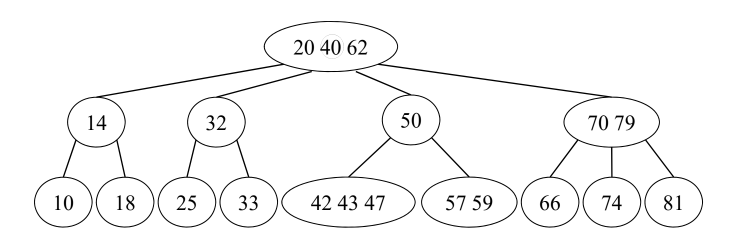
Beispiel (Forts.)





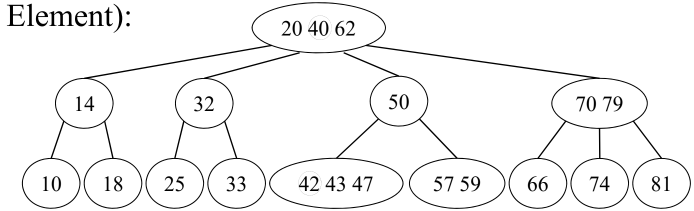
Beispiel (Forts.)



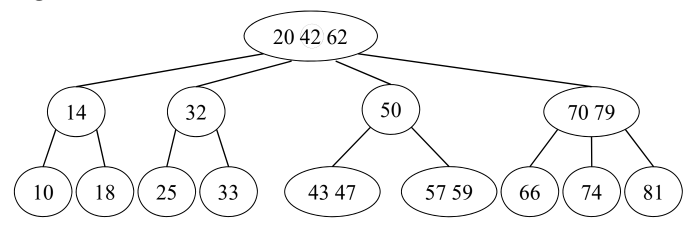


Beispiel (Forts.)

• Löschen von 40 durch Verschiebung der 42 (nächstgrößeres



• Ergebnis:



Fallunterscheidung

• Fall 1: 2-Wurzel und 2-Söhne

• Fall 2: 2-Wurzel mit 2-Sohn und 3-Bruder (2x)

4-Bruder (2x)

• Fall 3: 3-Knoten mit 2-Sohn und 2-Bruder (3x)

3-Bruder (3x)

4-Bruder (3x)

• Fall 4: 4-Knoten mit 2-Sohn und 2-Bruder (4x)

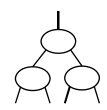
3-Bruder (4x)

4-Bruder (4x)

- ⇒ 26 (!!!) Fälle auf Ebene der Top-Down 2-3-4 Bäume
- ⇒ 46 (!!!) Fälle auf Ebene der Rot-Schwarz Bäume (sehr viele symmetrische Fälle)

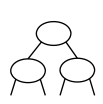
• anderer Ansatz: welche Fälle gibt es bei einem Rot-Schwarz Baum?

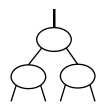
- 1. Wurzelfall
- 2. 2er unter 3er oder 4er mit 2er Bruder
- 3. 2er unter 3er oder 4er oder Wurzel (!!!) mit 3er Bruder
- 4. 2er unter 3er oder 4er oder Wurzel (!!!) mit 3er Bruder



5. 2er unter 3er oder 4er oder Wurzel (!!!) mit 4er Bruder



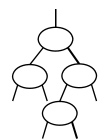


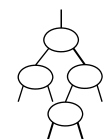


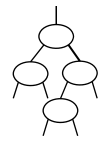
- 9. 2er unter 3er 8. 2er unter 3er mit 4er Bruder mit 3er Bruder

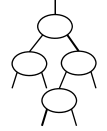


- 6. 2er unter 3er mit 2er Bruder
 - 7. 2er unter 3er mit 3er Bruder

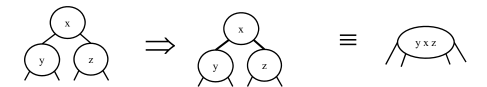






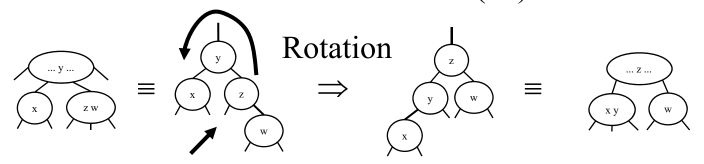


• 1. Wurzelfall



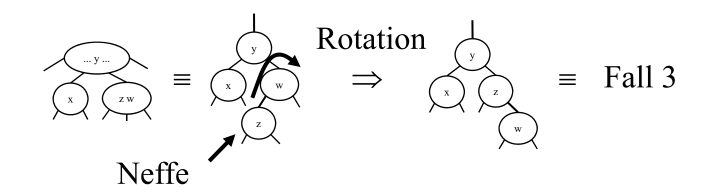
• 2. 2er unter 3er oder 4er mit 2er Bruder

• 3. 2er unter 3er oder 4er oder Wurzel (!!!) mit 3er Bruder

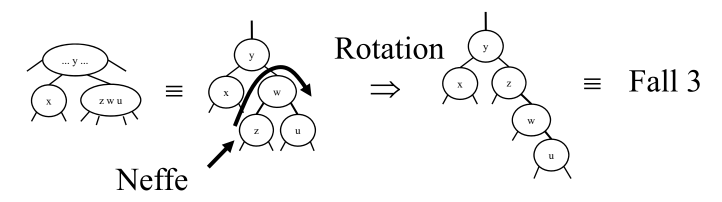


Neffe

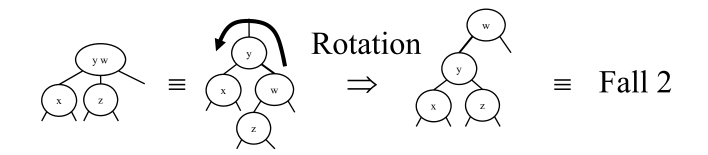
4. 2er unter 3er oder 4er oder Wurzel (!!!) mit 3er Bruder



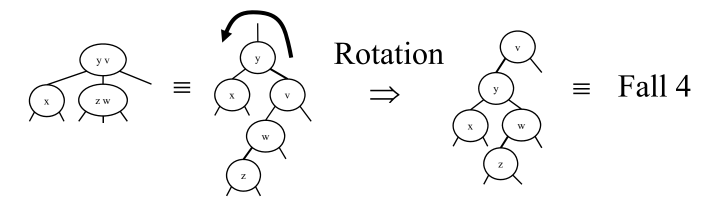
5. 2er unter 3er oder 4er oder Wurzel (!!!) mit 4er Bruder



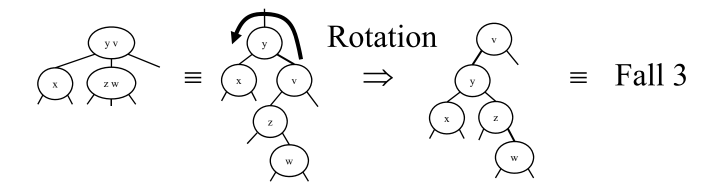
6. 2er unter 3er mit 2er Bruder



7. 2er unter 3er mit 3er Bruder



8. 2er unter 3er mit 3er Bruder



9. 2er unter 3er mit 4er Bruder

