

EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT JAVA

TEIL 12: ALGORITHMIK: SORTIEREN UND SUCHEN

Martin Hofmann Steffen Jost

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

12. Januar 2016



INHALT TEIL 12: ALGORITHMIK: SORTIEREN UND SUCHEN

- 1 SORTIEREN
 - durch Auswählen
 - Laufzeitanalyse
 - durch Mischen
 - Laufzeit
- 2 VERGLEICHEN BELIEBIGER OBJEKTE: DIE SCHNITTSTELLE COMPARABLE
- 3 TYPVARIABLEN
- 4 BINÄRE SUCHE
- 5 REKURSION
- 6 QUICKSORT



SORTIEREN DURCH AUSWÄHLEN

Wir wollen ein Array a von `int`-Zahlen der Größe n nach sortieren:
Z.B. 11, 9, 17, 5, 12 soll 5, 9, 11, 12, 17 werden.

Wir suchen das kleinste Element, hier $a[3] = 5$, und schaffen es nach vorne durch Vertauschen mit dem ersten Element:

11	9	17	5	12
5	9	17	11	12

Dann suchen wir das kleinste Element von $a[1..4]$. Es ist schon an der richtigen Stelle.

Dann das kleinste Element von $a[2..4]$. Es ist $a[3]=11$.

Vertauschen mit $a[2]$ führt auf

5	9	11	17	12
---	---	----	----	----

Das kleinste Element von $a[3..4]$ wird noch mit $a[3]$ vertauscht und wir sind fertig.



DASSELBE IN JAVA

Zunächst das Testprogramm

```
import ...;
public class SelSortTest
{   public static void main(String[] args)
    {   int[] a = ArrayUtil.randomIntArray(20, 100);

        ArrayUtil.print(a);
        SelSort.sort(a);
        ArrayUtil.print(a);
    }
}
```



SORTIEREN DURCH AUSWÄHLEN IN JAVA

```
public class SelSort
{ /**
    Finds the smallest element in an array range.
    @param a the array to search
    @param from the first position in a to compare
    @return the position of the smallest element in the
    range a[from]...a[a.length - 1]
 */
public static int minimumPosition(int[] a, int from)
{ int minPos = from;
  for (int i = from + 1; i < a.length; i++)
    if (a[i] < a[minPos]) minPos = i;
  return minPos;
}
```



```
/**
 * Sorts an array.
 * @param a the array to sort
 */
public static void sort(int[] a)
{
    for (int n = 0; n < a.length - 1; n++)
    {
        int minPos = minimumPosition(a, n);
        if (minPos != n)
            ArrayUtil.swap(a, minPos, n);
    }
}
}
```



TESTEN

```
mhofmann> java sorting/SelSortTest  
52 23 37 65 79 95 21 27 12 12 78 66 66 51 7 39 81 86 95 74  
7 12 12 21 23 27 37 39 51 52 65 66 66 74 78 79 81 86 95 95
```

Für längere Arrays die `print` Statements 'rauskommentieren.

Bis Größe 10000 ist die Laufzeit im Millisekundenbereich.

Bei 100000 dauert es drei Sekunden.

Bei 500000 dauert es über eine Minute.

Bei 5000000 dauert es mehrere Stunden.

Wir führen eine genauere empirische Analyse durch:



STOPPUHR

Die Methode `System.currentTimeMillis()` liefert die Anzahl der Millisekunden, die seit 00:00 am 1.1.1970 verstrichen sind (ca. 1 Trillion $> 2^{31}$ daher ist `long` erforderlich.)

Damit können wir eine “Stoppuhr-Klasse” bauen, die die Methoden

```
reset()
```

```
start()
```

```
stop()
```

```
getElapsedTime()
```

bereitstellt (Details siehe Javadoc).



STOPPUHR

```
package sorting;
/**
    A stopwatch accumulates time when it is running. You can
    repeatedly start and stop the stopwatch. You can use a
    stopwatch to measure the running time of a program.
 */

public class Stopwatch
{
    private long elapsedTime;
    private long startTime;
    private boolean isRunning;

    /**
        Starts the stopwatch. Time starts accumulating now.
    */
```



```
public void start()
{
    if (isRunning) return;
    isRunning = true;
    startTime = System.currentTimeMillis();
}

/**
 * Stops the stopwatch. Time stops accumulating and is
 * is added to the elapsed time.
 */
public void stop()
{
    if (!isRunning) return;
    isRunning = false;
    long endTime = System.currentTimeMillis();
    elapsedTime = elapsedTime + endTime - startTime;
}
```



```
/**
    Returns the total elapsed time.
    @return the total elapsed time
 */
public long getElapsedTime()
{
    if (isRunning)
    {
        long endTime = System.currentTimeMillis();
        elapsedTime = elapsedTime + endTime - startTime;
        startTime = endTime;
    }
    return elapsedTime;
}

/**
    Stops the watch and resets the elapsed time to 0.
 */
public void reset()
{
    elapsedTime = 0;
    isRunning = false;
}
```



```
/**  
    Constructs a stopwatch that is in the stopped state  
    and has no time accumulated.  
*/  
public Stopwatch()  
{ reset();  
}  
  
}
```



LAUFZEIT VON SelSort

```
public class SelSortTime
{ public static void main(String[] args)
  {
    int n = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Enter
array size:"));
    int[] a = ArrayUtil.randomIntArray(n, 100);
    Stopwatch timer = new Stopwatch();
    timer.start();
    SelSort.sort(a);
    timer.stop();
    System.out.println("Elapsed time: "
      + timer.getElapsedTime() + " milliseconds");
  }
}
```



LAUFZEITMESSUNG

n	Laufzeit in ms ('03)	Laufzeit in ms ('12)	Laufzeit in ms ('16)
500	7	5	4
1000	14	7	14
1500	27	12	19
2000	54	15	15
2500	66	18	19
3000	93	23	29
3500	133	28	42
10K	992	95	61
20K	3939	356	146
30K	8848	918	270
40K	15858	1282	518
100K		8176	2756



ANALYSE DER LAUFZEIT

Als grobes Maß für die Laufzeit wählen wir die Anzahl der Arrayzugriffe.

Die wirkliche Laufzeit ist auf jeden Fall größer als ein festes Vielfaches dieser Zahl.

Wir schätzen die Zahl der Arrayzugriffe von unten ab:

Sei n die Arraygröße.



ABSCHÄTZUNG DER LAUFZEIT

Finden des kleinsten Elements: n Zugriffe.

Finden des 2.kleinsten Elements: $n - 1$ Zugriffe.

Finden des 3.kleinsten Elements: $n - 2$ Zugriffe.

Finden des $n - 1$.kleinsten Elements: 2 Zugriffe.

Macht zusammen $2 + 3 + 4 + 5 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} - 1 =$
 $\frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n - 1$.

Das Vertauschen haben wir gar nicht gerechnet!



GRÖSSENORDNUNG DER LAUFZEIT

Zahl der Arrayzugriffe $\geq \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n - 1$.

Der lineare Term spielt für große n keine Rolle.

Der Faktor $1/2$ auch nicht, da die exakte Laufzeit sowieso durch Multiplikation mit einem maschinen- und implementationsabhängigen Wert entsteht.

Nur das quadratische Wachstum interessiert. Wir schreiben $\frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n - 1 = O(n^2)$.

Die Laufzeit von Selection Sort ist $O(n^2)$



O-NOTATION

Zur Bestimmung der O -Notation finde man den am schnellsten wachsenden Term und lasse eventuelle Vorfaktoren weg.

$$0,9n^3 + 890n^2 = O(n^3)$$

$$n^2(n^2 + 4n) = O(n^4)$$

$$2^n + n^{30000} = O(2^n)$$



FÜR PEDANTEN

Eigentlich müsste man schreiben

$$\frac{1}{2}n^2 \in O(n^2)$$

denn $O(n^2)$ ist die Klasse der Funktionen von höchstens quadratischem Wachstum.

Das Gleichheitszeichen hat sich aber eingebürgert.

Formale Definition von $O(-)$ gibt es in “Algorithmen und Datenstrukturen”.



SORTIEREN DURCH MISCHEN

Gegeben folgendes Array der Größe 10.

5, 9, 10, 12, 17, 1, 8, 11, 20, 32

Die beiden “Hälften” sind hier bereits sortiert!



MISCHEN

Wir können das Array sortieren, indem wir jeweils von der ersten oder der zweiten Hälfte ein Element wegnehmen, je nachdem, welches "dran" ist:

5, 9, 10, 12, 17,	1, 8, 11, 20, 32	1
5 , 9, 10, 12, 17,	1, 8, 11, 20, 32	1, 5
5 , 9, 10, 12, 17,	1, 8 , 11, 20, 32	1, 5, 8
5 , 9 , 10, 12, 17,	1, 8 , 11, 20, 32	1, 5, 8, 9
...	...	

... und die weggenommenen Elemente in ein anderes Array kopieren.



SORTIEREN DURCH MISCHEN

- Falls die beiden Hälften nicht schon sortiert sind, dann müssen wir sie eben vorher sortieren.
- Wie? Durch Mischen der jeweiligen Hälften (also Viertel).
- Und wenn die nicht schon sortiert sind? Dann werden wiederum die jeweiligen Hälften (also Achtel) gemischt.
- Usw. bis man bei Arrays der Größe Eins angelangt ist, die ja stets sortiert sind.



SORTIEREN DURCH MISCHEN IN JAVA

```
public static void mergeSort(int[] a, int from, int to)
{
    if (from == to) return;
    int mid = (from + to) / 2;
    // sort the first and the second half
    mergeSort(a, from, mid);
    mergeSort(a, mid + 1, to);
    merge(a, from, mid, to);
}
```



MISCHEN

```
public static void merge(int[] a,
    int from, int mid, int to)
{
    int n = to - from + 1;
        // size of the range to be merged

    // merge both halves into a temporary array b
    int[] b = new int[n];

    int i1 = from;
        // next element to consider in the first range
    int i2 = mid + 1;
        // next element to consider in the second range
    int j = 0;
        // next open position in b

    // as long as neither i1 nor i2 past the end, move
    // the smaller element into b
```




```
while (i1 <= mid && i2 <= to)
  { if (a[i1] < a[i2])
    { b[j] = a[i1];
      i1++;
    }
    else
    { b[j] = a[i2];
      i2++;
    }
    j++;
  }

// copy any remaining entries of the first half
while (i1 <= mid)
  { b[j] = a[i1];
    i1++;
    j++;
  }
```



```
// copy any remaining entries of the second half
    while (i2 <= to)
    {   b[j] = a[i2];
        i2++;
        j++;
    }

    // copy back from the temporary array
    for (j = 0; j < n; j++)
        a[from + j] = b[j];
}
```



LAUFZEIT VON MERGE SORT

n	Laufzeit in ms '03	Laufzeit in ms '08	Laufzeit in ms '16
500	7	1	3
3500	17	15	10
10K	35	32	4
20K	41	43	14
30K	56	49	23
40K	69	45	27
50K	94	62	29
60K	109	59	31
80K	138	114	29
5M	9612	2219	583
10M			1117
100M			11711



ANALYTISCHE BESTIMMUNG DER LAUFZEIT

- Sei $T(n)$ die Zahl der Arrayzugriffe von Merge Sort bei Arraygröße n .
- Es gilt:

$$T(1) = 0$$

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + 5n$$

falls $n = 2^k$ (ansonsten stimmt es immer noch "größenordnungsmäßig").

- Die $5n$ kommen vom Mischen: $3n$ fürs eigentliche Mischen, $2n$ fürs Zurückschreiben.
- Lösung der Gleichung:

$$\begin{aligned} T(n) = T(2^k) &= 5 \cdot 2^k + 2T(2^{k-1}) = \\ &= 5 \cdot 2^k + 2 \cdot 5 \cdot 2^{k-1} + 4T(2^{k-2}) + \dots + 2^k \cdot T(1) \end{aligned}$$

- Wir raten: $T(2^k) = k \cdot 5 \cdot 2^k + 2^k \cdot T(1) = k \cdot 5 \cdot 2^k$.



- Gegenprobe: $k \cdot 5 \cdot 2^k = 2(k - 1) \cdot 5 \cdot 2^{k-1} + 5 \cdot 2^k$.
- Also gilt $T(2^k) = 5 \cdot 2^k \cdot k$ oder $T(n) = 5n \log_2 n$.
- Es ist: $5n \log_2(n) = O(n \log(n))$.
- Die Basis lässt man weg, da alle Logarithmen proportional sind.

Die Laufzeit von Merge Sort ist $O(n \log(n))$



DIE SCHNITTSTELLE Comparable

Wir wollen Such- und Sortieroperationen für beliebige Objekte definieren.

Dazu verwenden wir die vordefinierte Schnittstelle `Comparable`:

```
public interface Comparable {  
    int compareTo(Object other);  
}
```

Wenn `o:Comparable` und `other:Object` und `o` mit `other` vergleichbar ist, dann sollte gelten

`o.compareTo(other) < 0`, falls `o` kleiner `other`

`o.compareTo(other) = 0`, falls `o` gleich `other`

`o.compareTo(other) > 0`, falls `o` größer als `other`



BEISPIELE

Die Klasse `String` implementiert automatisch die Schnittstelle `Comparable`.

Die Ordnung ist dabei die **lexikographische** Ordnung.

Der Ausdruck

`"AAAAaa".compareTo("Mein Schluesseldienst")` hat einen Wert < 0 .

Der Ausdruck `"AAAAaa".compareTo(new Point(2,3))` ist typkorrekt (warum?) führt aber zu einem Laufzeitfehler (Programmabbruch).



BEISPIELE

Bankkonten nach ihrer Kontonummer sortieren:

```
public class BankkontoAngeordnet extends
    Bankkonto implements Comparable {
    public int compareTo(Object other) {
        return getKontonummer() -
            ((Bankkonto)other).getKontonummer();
    }
}
```

Will man verschiedene Anordnungen, so verwende man das Strategiemuster. Siehe auch [Comparator](#).



ANWENDUNG IM BEISPIEL

Will man andere Objekte als Zahlen sortieren, so schreibe man also

```
mergeSort(Comparable[] a, int from, int to){...}
```

und ersetze im Code jeweils $x < y$ durch `x.compareTo(y) < 0`.



TYPVARIABLEN

In der Java Dokumentation steht:

```
public interface Comparable<T> {  
    public int compareTo(T o);  
}
```

Was bedeutet das?

Es handelt sich um eine **parametrisierte Schnittstelle**.

Die Schnittstelle `Comparable<Integer>` deklariert eine Methode

```
public int compareTo(Integer o);
```

Die Schnittstelle `Comparable<Student>` deklariert eine Methode

```
public int compareTo(Student o);
```

Die Schnittstelle `Comparable` ist eine Abkürzung für `Comparable<Object>`.



ANWENDUNG

Versucht man

```
public static <T> void merge(Comparable<T> a[],
    int from, int mid, int to){
    ... if(a[i1].compareTo(a[i2])<0) ...
}
```

so kommt

```
compareTo(T) in java.lang.Comparable<T> cannot be
    applied to (java.lang.Comparable<T>)
    { if (a[i1].compareTo(a[i2])<0)
```

Das Argument `b` in `a.compareTo(b)` muss vom Typ `T` sein, wenn `a` vom Typ `Comparable<T>` ist.

Beachte: Das vorgestellte `<T>` bezeichnet, dass die Deklaration durch `T` parametrisiert ist. Für jede konkrete Einsetzung von `T` ergibt sich ein anderer Typ. ("*Typschema*")



LÖSUNG: CONSTRAINTS UND WILDCARDS

Korrekterweise deklariert man

```
public static <T extends Comparable<T>> void  
    mergeSort(T[] a, int from, int to){ ... }
```

oder

```
public static <T extends Comparable<T>> void  
    mergeSort(ArrayList<T> a, int from, int to){ ... }
```



WILDCARDS

In der Dokumentation findet sich sogar:

```
<T extends Comparable<? super T>>mergeSort(ArrayList<T> a,  
                                             int from, int to){ ... }
```

T muss also ein Subtyp von `Comparable<S>` sein,
wobei S ein Supertyp von T ist.

Das ? ist eine **Wildcard**, sie steht für irgendeinen Typ, der die Bedingung (formuliert mit `super` oder `extends`) erfüllt:

- ? `super` T: ein Supertyp von T
- ? `extends` T: ein Subtyp von T



GENERISCHE KLASSEN

```
class Klassenname <Typvariable,...,Typvariable> { ... }
```

BEISPIEL:

```
public class Box<T> {  
    public T inhalt;  
  
    public T tauscheInhalt(T neu){  
        T alt = this.inhalt;  
        this.inhalt = neu;  
        return alt;  
    }  
}
```

- Instantiierung generischer Typen durch Angabe in spitze Klammer: z.B. `Box<Rechteck> boxrecht;` oder `Box<Integer> boxint;`
- Erben können generisch sein oder auch nicht.



GENERISCHE METHODEN

```
<Typvariable,...,Typvariable> Ergebnistyp Methodenname
    (Parameter,...,Parameter) { ... }
```

BEISPIEL:

```
public static <T> T wahl(boolean b, T x, T y) {
    T result;
    if (b) { result = x; }
    else { result = y; }
    return result;
}
```

- Generische Methoden werden ganz normal aufgerufen, d.h. ohne Erwähnung des Parametertyps:

```
String s = wahl(true, "EiP=einfach", "EiP=schwierig");
```
- Vor allem für statische Methoden



GENERISCHE TYPEN

Generische Deklarationen ermöglichen bessere Typprüfung für generischen Code:

- `static <T> T wahl(boolean b, T x, T y) \implies`
 `String t = wahl(false, "Sonne", "Regen"); ✓`
 `Object t = wahl(true, "EiP einfach", 666); ⚡`
- `static Object wahl'(boolean b, Object x, Object y)`
 `String t = wahl'(false, "Sonne", "Regen"); ⚡`
 `Object t = wahl'(true, "EiP einfach", 666); ✓`

Die erste Situation ist fast immer die gewünschte!



GESCHICHTE GENERISCHE TYPEN IN JAVA

1997 Martin Odersky, Philip Wadler: Pizza.

“Eine funktionale Spracherweiterung von Java mit generischen Typen”

Principles of Programming Languages Conference, POPL'97

1998 Gilad Bracha, Martin Odersky, David Stoutamire, Philip Wadler.

Making the future safe for the past: Adding Genericity to the Java Programming Language, OOPSLA'98

„Beschreibt Generic Java (GJ) als Weiterentwicklung von Pizza“

2004 Java 1.5 mit generischen Typen

“Making Java easier to type, and easier to type”



GENERISCHE VERERBUNG

- Erben können generisch sein oder auch nicht:

```
public class A<X,Y> {...}
public class B<X,Y> extends A<X,Y> {...}
public class C<Y> extends A<Rechteck,Y> {...}
public class D extends A<Shape,Rechteck> {...}
```

- Aus S erbt von T folgt nicht, dass $A<S>$ ein Subtyp von $A<T>$ ist:

```
Box<Point> pBox = new Box<Point>(new Point(1,12));
Box<Object> oBox;
oBox = pBox; // Typfehler!
oBox.tausche(new GraphicsWindow());
Point s = pBox.inhalt; // ⚡
```



ANWENDUNG

Versucht man

```
public static <T> void merge(Comparable<T> a[],
    int from, int mid, int to){
    ... if(a[i1].compareTo(a[i2])<0) ...
}
```

so kommt

```
compareTo(T) in java.lang.Comparable<T> cannot be
    applied to (java.lang.Comparable<T>)
    { if (a[i1].compareTo(a[i2])<0)
```

Das Argument `b` in `a.compareTo(b)` muss vom Typ `T` sein, wenn `a` vom Typ `Comparable<T>` ist.

Beachte: Das vorgestellte `<T>` bezeichnet, dass die Deklaration durch `T` parametrisiert ist. Für jede konkrete Einsetzung von `T` ergibt sich ein anderer Typ. ("*Typschema*")



LÖSUNG: CONSTRAINTS UND WILDCARDS

Korrekterweise deklariert man

```
public static <T extends Comparable<T>> void  
    mergeSort(T[] a, int from, int to){ ... }
```

oder

```
public static <T extends Comparable<T>> void  
    mergeSort(ArrayList<T> a, int from, int to){ ... }
```



WILDCARDS

In der Dokumentation findet sich sogar:

```
<T extends Comparable<? super T>>mergeSort(ArrayList<T> a,  
                                             int from, int to){ ... }
```

T muss also ein Subtyp von `Comparable<S>` sein,
wobei S ein Supertyp von T ist.

Das ? ist eine **Wildcard**, sie steht für irgendeinen Typ, der die Bedingung (formuliert mit `super` oder `extends`) erfüllt:

- ? `super` T: ein Supertyp von T
- ? `extends` T: ein Subtyp von T



WILDCARD BEISPIEL

Angenommen wir haben:

- `Bankkonto implements Comparable<Bankkonto>`
- `Sparkonto extends Bankkonto`

Damit gilt auch:

- `Sparkonto extends Comparable<Bankkonto>`
- `Sparkonto extends Comparable<? super Sparkonto>`

Es gilt aber gerade nicht:

- `Sparkonto extends Comparable<Sparkonto>`

Denn Sparkonto implementiert dieses Interface ja nicht selbst!

Deshalb Wildcards verwenden, wie z.B.

- `<T extends Comparable<? super T>>`



BINÄRE SUCHE

Um in einer *bereits sortierten* Array zu suchen, bietet sich die effiziente **binäre Suche** an ($O(\log n)$):

```
public static boolean sucheVonBis(
    Comparable[] l, Object w, int i, int j)
{
    if (i > j) return false;
    if (i == j) return 0 == l[i].compareTo(w);
    int m = (i+j) / 2;
    Comparable wm = l[m];
    int comp = wm.compareTo(w);
    if (comp == 0) return true;
    if (comp < 0) // wm < w
        return sucheVonBis(l,w,m+1,j);
    else
        return sucheVonBis(l,w,i,m-1);
}
```



VERBESSERTE TYPISIERUNG

Die gezeigte Signatur ist problematisch:

```
public static boolean sucheVonBis(  
    Comparable[] l, Object w, int i, int j)
```

- 1 Warum ist diese Signatur denn problematisch?
- 2 Man gebe eine verbesserte Typisierung mit Typvariablen und Wildcards an!



REKURSION

Den Aufruf einer Methode in ihrem eigenen Rumpf bezeichnet man als **Rekursion**.

Erinnerung: [▶ Mischen](#) [▶ BinäreSuche](#)

```
public static void f() {  
  
    f();  
  
}
```

Rekursion bietet sich immer dann an, wenn man die Lösung eines Problems auf die Lösung gleichartiger aber kleinerer Teilprobleme zurückführen kann.



REKURSION

Den Aufruf einer Methode in ihrem eigenen Rumpf bezeichnet man als **Rekursion**.

Erinnerung: [▶ Mischen](#) [▶ BinäreSuche](#)

Rekursion sollte irgendwann zum Ende kommen:

```
public static void f() {  
    if (!ende) {  
        f();  
    }  
}
```

Rekursion bietet sich immer dann an, wenn man die Lösung eines Problems auf die Lösung gleichartiger aber kleinerer Teilprobleme zurückführen kann.



WEITERE BEISPIELE VON REKURSION

- Aufzählungsverfahren (alle Permutationen, Pflasterungen, ...)
- Ackermannfunktion:

$$A(0, y) = y + 1$$

$$A(x + 1, 0) = 1$$

$$A(x + 1, y + 1) = A(x, A(x + 1, y))$$

- Türme von Hanoi
- QuickSort

Merke:

Will man zeigen, dass eine rekursive Methode eine Spezifikation erfüllt (Vor- und Nachbedingung), so darf man dabei annehmen, dass rekursive Aufrufe im Rumpf der Methode diese bereits erfüllen.



ZUSAMMENFASSUNG

- Verschiedene Algorithmen (Rechenverfahren) für das gleiche Problem können sich drastisch in der Laufzeit unterscheiden.
- Die O -Notation gestattet es, Angaben über die Größenordnung einer Funktion, z.B. der Laufzeit zu machen.
- Selection Sort ist ein $O(n^2)$ Verfahren, Merge Sort ist ein $O(n \log(n))$ Verfahren zum Sortieren von Arrays. Merge Sort ist auch empirisch wesentlich performanter.
- Typvariablen und Wildcards erlauben präzisere Typisierung unter weitgehender Vermeidung von `Object` und `typecast`.
- Rekursive Verfahren beruhen auf der Zerlegung eines Problems in kleinere gleichartige Probleme.
- Formal bedeutet Rekursion den Aufruf einer Methode in ihrem eigenen Rumpf.



QUICKSORT

Ein von Hoare erstmals beschriebenes Sortierverfahren mit quadratischer Laufzeit im schlechtesten Fall, aber exzellenter mittlerer Laufzeit. In der Praxis für die meisten Anwendungen das beste Verfahren.

IDEE: teile zu sortierenden Bereich in obere (O) und untere Hälfte (U), sodass alle Elemente von O oberhalb (in der Ordnung) von allen Elementen von U liegen.

- Es gelte, $a[p..r]$ zu sortieren (gemäß einem **Comparator**).
- Wähle **Pivotelement** x .
- Arrangiere a um und bestimme q , sodass $a[p..q] \leq x \leq a[q+1..r]$. (Partitionieren)
- Sortiere rekursiv $a[p..q]$ und $a[q+1..r]$.
- Beachte: damit ist $a[p..r]$ sortiert.

SCHWIERIGKEITEN: 1. das Umarrangieren. 2. die Termination (Sicherstellen, dass $p \leq q$ und $q < r$.)



PARTITIONIEREN

```
public static int partition(Object[] a, int p, int r, Object x,
    if (p==r) {
        if (c.compare(a[p],x) <= 0)
            {return p; }
        else
            {return p-1;}
    }
    else if (c.compare(a[p],x) < 0) return partition(a,p+1,r,x,c);
    else if (c.compare(a[r],x) > 0) return partition(a,p,r-1,x,c);
    else {
        Object hilf = a[p];
        a[p] = a[r];
        a[r] = hilf;
        return partition(a, p, r-1, x, c);
    }
}
```



KORREKTHEIT

Die Vorbedingung lautet $p \leq r$.

Nach dem Aufruf

```
q = partition(a,p,r,x,c);
```

gilt folgendes:

- Die Reihenfolge der Einträge von $a[p..r]$ wurde verändert.
- Es gilt $a[p..q] \leq x \leq a[q+1..r]$ (im Sinne des Komparators c).
- Es gilt $p - 1 \leq q \leq r$.
- Existiert in $a[p..r]$ ein Element y mit $y \leq x$, so gilt $p \leq q$.
- Existiert in $a[p..r-1]$ ein Element y mit $y \geq x$, so gilt zusätzlich $q < r$.



SORTIEREN

Die Sortierfunktion ist jetzt ganz einfach:

```
public static void sort(Object[] a, int p, int r, Comparator c)
    if (p==r) ;
    else {
        int q = partition(a, p, r, a[p], c);
        sort(a,p,q,c);
        sort(a,q+1,r,c);
    }
}
```



BEWERTUNG

Die Laufzeit von Quicksort ist **im Mittel** $O(n \log n)$, wobei $n = r - p$.

Im schlechtesten Fall ist die Laufzeit aber $O(n^2)$ (eine der beiden Partitionen hat immer die Größe eins).

Der große Vorteil von Quicksort gegenüber z.B. Mergesort (Info I) liegt darin, dass nach den beiden rekursiven Aufrufen keine Nachbearbeitung mehr erforderlich ist.

In der Praxis ist Quicksort (nach einigen Verbesserungen) das effizienteste Sortierverfahren.



EFFIZIENZSTEIGERUNG VON QUICKSORT

- Iterative Implementierung von `partition` mit While-Schleifen. (Bei effizienten Compilern nicht erforderlich, da `partition` ja bereits endrekursiv ist.)
- Zufällige Wahl des Pivotelements oder gar: . . .
- . . . Wahl des Pivotelements als das mittlere von drei zufällig ausgewählten.
- Aber Vorsicht: man darf nicht das letzte Element als Pivot wählen (wg. Folie 493, Korrektheit). Besser durch Vertauschen das gewünschte Pivotelement in die Position `a[0]` bringen und dann mit `a[0]` als Pivot fortfahren.
- Verwendung eines anderen Sortierverfahrens bei $n < 10$. Dadurch weniger Verwaltungsaufwand an den Blättern des Rekursionsbaumes.

