Kapitel 8: Komplexitätsanalyse

- Effizienz von Algorithmen
- Messung der CPU-Zeit
- Laufzeiten von Algorithmen
- Größenordnungen von Laufzeiten
- Beispiele
- Worst-Case, Average-Case und Best-Case-Analyse
- Analyse von rekursiven Funktionen
- Analyse von Teile-und-Herrsche-Funktionen

Effizienz von Algorithmen

Ziel

- Bestimmung der Effizienz eines Algorithmus, d.h.
 - Laufzeitbedarf und
 - Speicherplatzbedarf
- Hier: Betrachtung der Laufzeit.
 (Speicherplatzbedarf ist meistens von nicht so großem Interesse)

Typische Aufgabenstellung

- Es stehen mehrere Algorithmen zur Verfügung, die alle dasselbe Problem lösen.
 Wähle den effizientesten Algorithmus.
- Beispiel: Es gibt zahlreiche Sortierverfahren (später).
 Welches Sortierverfahren ist am effizientesten?

Ansätze

- Messung der CPU-Zeit
- Ermittlung der Größenordnung der Laufzeit durch Analyse des Algorithmus

Messung der CPU-Zeit

Vorgehensweise

Implementiere den Algorithmus in einer konkreten Programmiersprache (z.B. Java) und messe CPU-Zeit (z.B. mit Funktion System.nanoTime) auf einem konkreten Rechner:

```
public static void main(String[] args) {
    // ...
    long start = System.nanoTime(); // aktuelle Zeit in nsec
    sort(x);
    long end = System.nanoTime();
    double elapsedTime = (double)(end-start)/1.0e06; // Zeit in msec
    System.out.println(" Elapsed time in " + elapsedTime + " msec");
}
```

Vorteil:

Es werden konkrete Zeiten ermittelt

Nachteil:

Man erhält keine allgemeingültigen Aussagen:

- Zeiten beziehen sich auf bestimmte Laufzeitumgebung: Rechner, Betriebssystem, Compiler.
- Zeiten lassen sich nur für wenige Eingabewerte ermitteln.
 Keine Aussagen über andere Eingabewerte möglich.

Laufzeiten von Algorithmen

Elementare Operationen

- Ein Algorithmus führt eine Folge von elementaren Operationen aus:
 Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Vergleiche, Zuweisungen, Feldzugriffe, etc.
- Eine elementare Operation kann in einer konstanten Zeit ausgeführt werden.
 Der Einfachheit wegen wird ein Einheitskostenmaß angenommen,
 d.h. alle elementaren Operationen benötigen die gleiche Zeit.

Laufzeit

- Die Laufzeit eines Algorithmus wird definiert als:
 - T(n) = Anzahl der elementaren Operationen, die der Algorithmus durchläuft, um eine Eingabe der Größe n zu bearbeiten.
- Man beachte, dass oft die Angabe der Laufzeit in Abhängigkeit von konkreten Eingabe-Werten unzweckmäßig ist.
- Wir abstrahieren daher von den konkreten Eingabe-Werten und betrachten die Laufzeit in der Abhängigkeit von der Größe (dem Umfang) der Eingabe.
- Beispiel: bei einem Sortieralgorithmus wird die Laufzeit bestimmt, die notwendig ist um n Zahlen zu sortieren (n ist die Größe der Eingabe).

Beispiel

Betrachtet werden zwei Algorithmen zur Berechnung von:

$$sum(n) = \sum_{i=1}^{n} i$$

Algorithmus sum1 berechnet die Summe in einer Schleife, während
 Algorithmus sum2 die bekannte Formel sum(n) = n*(n+1)/2 ausnutzt.

```
public static int sum1(int n)
{
    int s = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        s = s + i;
    return s;
}</pre>
```

```
public static int sum2(int n)
{
    int s;
    s = n * (n+1) / 2;
    return s;
}
```

Analyse der Laufzeiten

- sum1 benötigt 2n Additionen, n+2 Zuweisungen und n+1 Vergleiche.
 Damit T(n) = 4n + 3.
- sum2 benötigt eine Addition, eine Division, eine Multiplikation und eine Zuweisung.
 Damit T(n) = 4.

Größenordnungen von Laufzeiten – O-Notation

- Die Konstanten in den Laufzeiten ergeben sich aus der etwas unrealistischen Annahme, dass alle elementaren Operationen die gleiche Zeit benötigen.
- Würde eine Multiplikation zweimal so stark wie eine Addition gewichtet werden, würden sich andere Konstanten ergeben.
- Die Konstanten sind also nicht sonderlich aussagekräftig. Wir werden uns daher mit Hilfe der O-Notation von den Konstanten befreien.

Definition O-Notation

T(n) ist in der Größenordnung von f(n)

$$T(n) = O(f(n)),$$

falls Konstante c und n₀ existieren, so daß

$$T(n) \le c^*f(n)$$
 für $n \ge n_0$.

Beispiel Algorithmus sum1:

- $T(n) = 4*n + 3 \le 5*n$ für $n \ge 3$.
- Damit ist T(n) = O(n). "T(n) ist linear".

Bemerkung zur O-Notation

Die hier verwendete O-Notation ist mathematisch etwas ungenau aber gebräuchlich

Eigentlich ist O(f(n)) ist eine Menge von Funktionen:

$$O(f(n)) = \{T(n) / T(n) \le c^*f(n) \text{ für ein c und für ein } n_0 \text{ mit } n \ge n_0\}$$

Daher gilt beispielsweise:

$$2n+1 \in O(n)$$
 hier: $2n+1 = O(n)$
 $2n+1 \in O(n^2)$ hier: $2n+1 = O(n^2)$
 $4n^2 + 5n - 3 \in O(n^2)$ hier: $4n^2 + 5n - 3 = O(n^2)$

Möglichst einfache und kleine Größenordnungen

- Die Laufzeit sollte mit einer möglichst einfachen und kleinen Größenordnung (sie auch Tabelle auf der nächsten Seite) abgeschätzt werden.
- Beispielsweise ist

$$2n+1 = O(n)$$

besser als

$$2n+1 = O(5n)$$
 oder $2n+1 = O(n^2)$

Polynomielle Größenordnung

Bei der Analyse von Laufzeiten ergibt sich oft eine polynomielle Funktion:

$$T(n) = a_0 + a_1 n + ... + a_k n^k$$

Dann läßt sich T(n) wie folgt abschätzen:

$$T(n) = O(n^k)$$

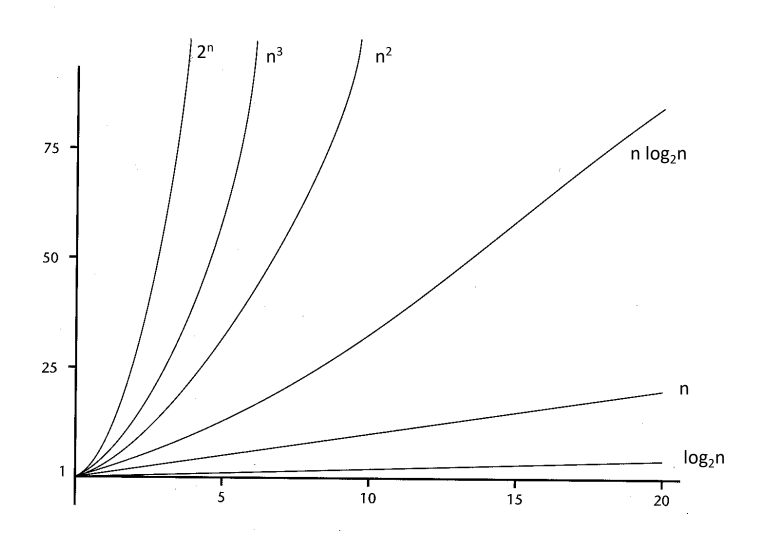
Beispiele:

- 2n+1 = O(n)
- $4n^2 + 5n 3 = O(n^2)$
- $7n^3 2n = O(n^3)$

Typische Größenordnungen

Größen- ordnung der Laufzeit T(n)	Verhalten der Laufzeit T(n), falls sich n verdoppelt	Bezeichnung
O(1)	ändert sich nicht	konstant
O(log ₂ n)	wächst um eine kleine Konstante	logarithmisch
$O(\sqrt{n})$	wächst um Faktor $\sqrt{2}$	
O(n)	verdoppelt sich	linear
O(n log ₂ n)	wird etwas mehr als doppelt so groß	
O(n ²)	wächst um Faktor 4	quadratisch
O(n ³)	wächst um Faktor 8	kubisch
O(n ^k)	wächst um Faktor 2 ^k	polynomiell
O(2 ⁿ)	wächst sehr rasch	exponentiell

Graphische Darstellung typischer Größenordnungen



Aufgabe 8.1

Analysieren Sie die Laufzeiten für folgende Programmstücke:

```
for (i = 0; i < n; i++)
  for (j = i; j < n; j++)
    a[i][j] = 1;</pre>
```

```
// Einheitsmatrix:
for (i = 0; i < n; i++)
   for (j = 0; j < n; j++)
        a[i][j] = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
        a[i][i] = 1;</pre>
```

```
// Matrixmultiplikation:
for (i = 0; i < n; i++) {
    for (j = 0; j < n; j++) {
        c[i][j] = 0;
        for (k = 0; k < n; k++)
            c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
    }
}</pre>
```

Aufgabe 8.2 (1)

 Analysieren Sie die folgenden beiden Algorithmen zur Auswertung eines Polynoms n-ten Grades:

$$p(x) = a_0 + a_1 x + ... + a_n x^n$$

 Der Algorithmus polyNaiv berechnet jede einzelne Potenz iterativ und addiert die Potenzen mittels einer Schleife zusammen.

```
static double polyNaiv(double[] a, int n, double x) {

    double s = a[0];
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        // p = x hoch i berechnen:
        double p = 1.0;
        for (int j = 1; j <= i; j++)
            p = p * x;
        s = s + a[i] * p;
    }
    return s;
}</pre>
```

Aufgabe 8.2 (2)

Der Algorithmus polyHorner verwendet das Horner-Schema:

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$

= $a_0 + x * (a_1 + x * (a_2 + ... + x * (a_{n-1} + x * a_n) ...))$

 polyHorner berechnet den oberen Ausdruck von innen nach außen mittels einer Schleife.

```
static double polyHorner(double[] a, int n, double x) {
   double s = 0;
   for (int i = n; i >= 0; i--)
        s = s*x + a[i];
   return s;
}
```

Aufgabe 8.3

 Durch eine Analyse werden für zwei Algorithmen, die das gleiche Problem lösen, folgende Laufzeiten ermittelt:

Algorithmus A: $T_A(n) = C_1 \cdot n \cdot \log_2 n = O(n \log_2 n)$ und

Algorithmus B: $T_B(n) = C_2 \cdot n^2 = O(n^2)$.

 Außerdem ergibt eine Laufzeitmessung auf einem konkreten Rechner für eine Eingabe der Größe n = 1000 folgende CPU-Zeiten:

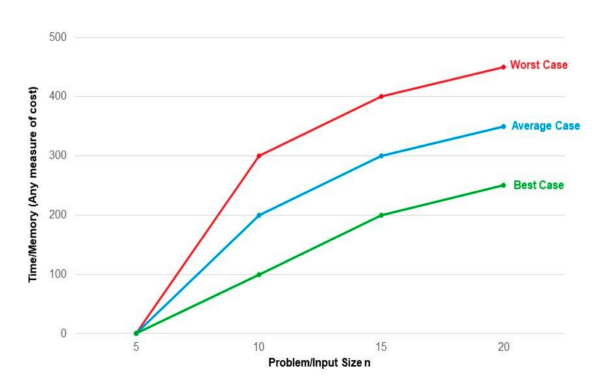
Algorithmus A: 2 msec

Algorithmus B: 1 msec

- Skizzieren Sie $T_A(n)$ und $T_B(n)$ in einem Schaubild.
- Welche CPU-Zeiten erwarten Sie für n = 10⁶?

Worst-Case, Average-Case und Best-Case

- In vielen Fällen hängt die Laufzeit nicht nur von der Größe der Eingabe sondern auch von den konkreten Eingabewerten ab.
- Beispiel: Die Laufzeit einiger Sortierverfahren ist für ein bereits sortiertes Feld um eine Größenordnung schneller als für ein ungeordnetes Feld.



https://www.slideteam.net/graphical-representation-of-best-average-and-worst-case.html

Worst-Case-Analyse

- Eingaben betrachten, bei der Laufzeiten maximal sind.
- Wird am häufigsten durchgeführt.

Average-Case-Analyse

- Mittelwert der Laufzeiten für alle Eingaben der Größe n bilden.
- In der Praxis sehr nützlich, technisch aber schwieriger durchzuführen.

Best-Case-Analyse

- Eingaben betrachten, bei der Laufzeiten minimal sind.
- Wird eher selten durchgeführt.

Beispiel: Sequentielle Suche – Best-Case-Analyse

```
static int suche(int[] a, int x) {
   int n = a.length;
   int i = 0;
   while(i < n) {
      if (x == a[i])
        break;
      i++;
   }
   return i;
}</pre>
Funktion sucht x in einem Feld
   a[0], a[1], ... a[n-1] und
   liefert i, falls x == a[i] und sonst n.
```

- Best Case:
 x befindet sich am Anfang des Feldes, d.h. x == a[0].
- Es werden 5 Operationen benötigt: n = a.length, i=0, i<n, a[i], x == a[i].</p>
- Damit: T(n) = 5 = O(1)

Beispiel: Sequentielle Suche – Worst-Case-Analyse

```
static int suche(int[] a, int x) {
   int n = a.length;
   int i = 0;
   while(i < n) {
      if (x == a[i])
        break;
      i++;
   }
   return i;
}</pre>
```

- Worst case:x kommt nicht im Feld a vor.
- Damit: T(n) = 4n + 3 = O(n)

Beispiel: Sequentielle Suche – Average-Case-Analyse

```
static int suche(int[] a, int x) {
   int n = a.length;
   int i = 0;
   while(i < n) {
      if (x == a[i])
        break;
      i++;
   }
   return i;
}</pre>
```

Es gibt n+1 unterschiedliche Fälle, die gleich wahrscheinlich sind:

```
x == a[0], x == a[1], ... x == a[n-1] oder x kommt in a nicht vor.
```

Damit:

```
T(n) = \{ 0*4+5 + 1*4+5 + 2*4+5 + ... + (n-1)*4+5 + n*4+3 \} / (n+1)
= \{ 4*(1+2+...+n) + 5n+3 \} / (n+1)
= \{ 2n(n+1) + 5n+3 \} / (n+1)
\approx 2n + 5
= O(n).
```

Aufgabe 8.4

Die Funktion istPrim prüft, ob n eine Primzahl ist. Führen Sie eine Best-Case und eine Worst-Case-Analyse durch.

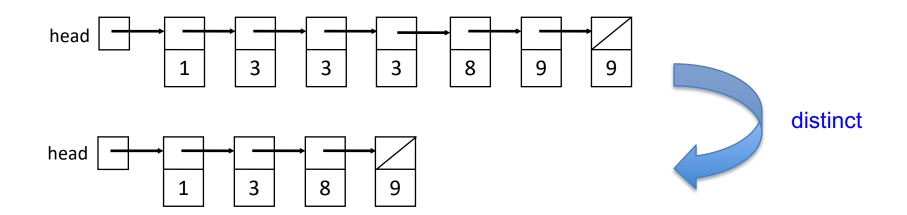
```
static boolean istPrim(int n) {
   for (int i = 2; i*i <= n; i++) {
      if (n%i == 0) // i ist Teiler von n
          return false;
   }
   return true;
}</pre>
```

Vorsicht bei nicht-konventionell geschachtelten Schleifen

```
for (int i = 0; i++; i < n) {
   for (...) {
      // Innere Schleife nimmt
      // Einfluss auf äussere Schleife
      ...
   }
}</pre>
```

- Die innere Schleife kann beispielsweise die Schleifenvariable i oder den Endwert n der Schleifenvariable verändern.
- Statt for-Schleife kann auch while- oder do-while-Schleife auftreten.

Beispiel: Entfernen von Duplikaten in einer aufsteigend sortierten Liste



```
void distinct() {
   for (Node p = head; p != null; p = p.next) {
      while (p.next != null && p.data == p.next.data)
           p.next = p.next.next; // Duplikat loeschen
   }
}
```

- Jeder Durchlauf durch die innere while-Schleife reduziert die Liste um 1 Element und sorgt dafür, dass die äußere for-Schleife einmal weniger durchlaufen wird.
- Daher ist die Laufzeit von distinct für eine Liste mit n Knoten immer:

$$T(n) = O(n)$$

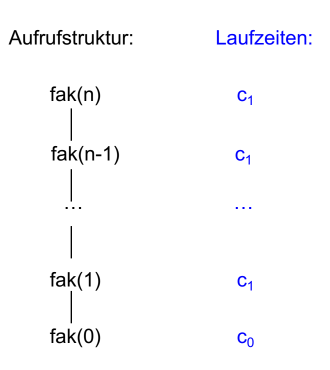
Analyse von rekursiven Funktionen

Aufrufstruktur-Methode

- Stelle Aufrufstruktur dar.
- Ermittle Laufzeit für jeden Aufruf und addiere alle Laufzeiten zusammen

Beispiel fak-Funktion

```
static int fak(int n) {
   if (n == 0)
     return 1;
   else
     return n * fak(n-1);
}
```



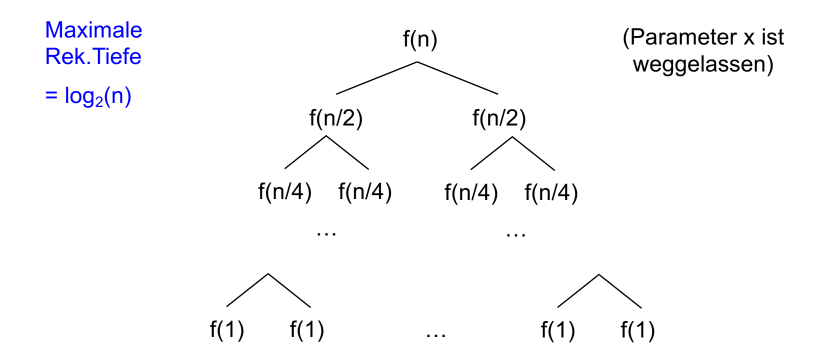
Summe aller Laufzeiten:

$$T(n) = c_1 n + c_0 = O(n)$$
.

Analyse von Teile-und-Herrsche-Funktionen mit zwei rekursiven Aufrufen

```
Die Funktion f bearbeitet die Eingabe x
Funktion f(x,n) {
                                der Größe n nach dem Teile-und-Herrsche-Prinzip.
   if (n == 1) {
      // Basisfall:
       löse Problem direkt; Ergebnis sei lös;
                                                                            // (1)
       return lös;
   else {
      // Teileschritt:
       teile x in zwei Teilprobleme x1 und x2 jeweils der Größe n/2;
       l\ddot{o}s1 = f(x1,n/2);
       l\ddot{o}s2 = f(x2,n/2);
       // Herrscheschritt:
       Setze Lösung lös für x aus lös1 und lös2 zusammen;
                                                                            // (3)
       return lös;
```

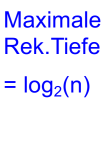
Aufrufstruktur für Teile-und-Herrsche-Funktionen mit zwei rekursiven Aufrufen

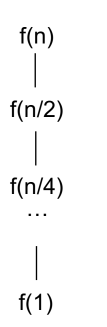


Analyse von Teile-und-Herrsche-Funktionen mit einem rekursiven Aufruf

```
Funktion f(x,n) {
                           Die Funktion f bearbeitet die Eingabe x
                           der Größe n nach dem Teile-und-Herrsche-Prinzip.
   if (n == 1) {
      // Basisfall:
       löse Problem direkt; Ergebnis sei lös;
                                                                       // (1)
       return lös;
   else {
      // Teileschritt:
       reduziere x auf ein Teilproblem x1 der Größe n/2;
                                                                       // (2)
       l\ddot{o}s1 = f(x1,n/2);
      // Herrscheschritt:
       Berechne Lösung lös für x aus lös1;
                                                                       // (3)
       return lös;
```

Aufrufstruktur für Teile-und-Herrsche-Funktionen mit einem rekursiven Aufruf





(Parameter x ist weggelassen)

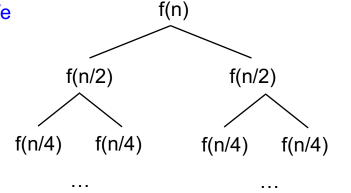
Laufzeiten für verschiedene Fälle von Teile-und-Herrsche-Funktionen

Fall	Art der Teile-und-Herrsche-Funktion	Laufzeit
Α	Ein Problem der Größe n wird in zwei Teilprobleme der Größe n/2 zerlegt.	
	Basisfall (1): konstante Laufzeit.	O(n)
	Teileschritt (2) und Herrsche-Schritt (3): konstanter Aufwand.	
В	Ein Problem der Größe n wird in zwei Teilprobleme der Größe n/2 zerlegt.	
	Basisfall (1): konstante Laufzeit.	O(n log n)
	Teileschritt (2) und Herrsche-Schritt (3): linearer Aufwand.	
С	Ein Problem der Größe n wird in nur einem Teilproblem der Größe n/2 zerlegt. (Aufrufstruktur bildet eine lineare Kette).	
	Basisfall (1): konstante Laufzeit.	O(log n)
	Teileschritt (2) und Herrsche-Schritt (3): konstanter Aufwand.	5 (15 3 17)
D	Ein Problem der Größe wird n in nur einem Teilproblem der Größe n/2 zerlegt. (Aufrufstruktur bildet eine lineare Kette).	
	Basisfall (1): konstante Laufzeit.	O(n)
	Teileschritt (2) und Herrsche-Schritt (3): linearer Aufwand.	,

Analyse für Fall A

Maximale Rek.Tiefe

 $= log_2(n)$



 c_1*2^0

Laufzeiten für jede Rekursiontiefe

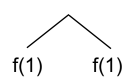
 c_1*2^1

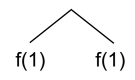
 c_1*2^2

. . .

 $c_1*2^{log(n)-1}$

 $c_0*2^{log(n)}$





Summe aller Laufzeiten:

$$T(n) = c_1^*(2^0 + 2^1 + 2^2 + ... + 2^{\log(n)-1}) + c_0^*2^{\log(n)}$$

$$= c_1^*(2^{\log(n)} - 1) + c_0^*n$$

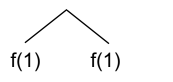
$$= c_1^*(n - 1) + c_0^*n$$

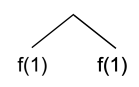
$$= O(n).$$

Analyse für Fall B

Maximale Rek.Tiefe f(n) c_1*n $= log_2(n)$ f(n/2) f(n/2) $2*c_1*(n/2)=c_1*n$ f(n/4) f(n/4) f(n/4) f(n/4) f(n/4)

Laufzeiten für jede Rekursiontiefe





$$c_1*n$$

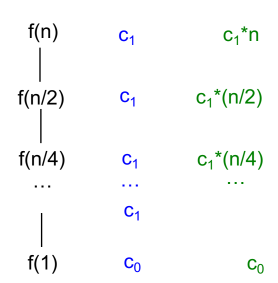
c₀*n

Summe aller Laufzeiten:

$$T(n) = c_1*n*log(n) + c_0*n$$
$$= O(n*log(n)).$$

Analyse für Fall C und D

Maximale Rek.Tiefe = log₂(n)



Laufzeiten für Fall C

Laufzeiten für Fall D

Summe aller Laufzeiten im Fall C:

$$T(n) = c_1*log(n) + c_0$$
$$= O(log(n)).$$

Summe aller Laufzeiten im Fall D:

$$T(n) = c_1^* (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + ...)^* n + c_0$$

= O(n).

Aufgabe 8.5

Die Funktion max berechnet das Maximum in einem Feld nach dem Teile-und-Herrsche-Prinzip.

Beurteilen Sie, ob diese Funktion eine bessere Laufzeit erwarten lässt als eine herkömmliche Funktion, die iterativ (d.h. mit einer Schleife) das Maximum bestimmt.

```
static int max(int[] a, int li, int re) {
   if (li == re)
      return a[li];
   else {
      int m = (li+re)/2;
      int maxL = max(a, li, m);
      int maxR = max(a,m+1,re);
      if (maxL >= maxR)
         return maxL;
      else
         return maxR;
```

Aufgaben

Aufgabe 8.6

Welche Laufzeit hat die binäre Suche aus Kapitel 7?

Aufgabe 8.7

- Was leistet folgende Funktion f?
- Welche Laufzeit hat die Funktion f, wenn beide Felder a und b die Größe n haben?

```
static boolean f(int[] a, int[] b) {
   assert isSorted(b);

   for (int x : a) {
      if (!binSuche(b,x))
        return false;
   }
   return true;
}
```

Aufgabe 8.8

Die Klasse TreeSet aus der Java-API gestattet die Speicherung einer Menge von Elementen als binären Suchbaum (später).

- Mit der Methode add(x) lässt sich ein Element x zur Menge dazufügen.
 Finden Sie in der Java-API die Laufzeit dieser Methode heraus.
- Welche Laufzeit hat die Funktion f?
 Setzen Sie dazu für Math.random() eine konstante Laufzeit voraus.

```
public static void f(int n) {
   TreeSet<Double> s = new TreeSet<Double>();

for (int i = 0; i < n; i++) {
    double x = Math.random();
    s.add(x)
  }
}</pre>
```

Aufgabe 8.9 (1)

- Gegeben sei ein Kursverlauf x einer Aktie, wobei x[i] der Kurswert am Tag i ist (0 ≤ i ≤ n-1).
- Gesucht ist ein Einkaufstag e und ein Verkaufstag v ≥ e , so dass (x[v] - x[e]) / x[e] (relativer Gewinn) maximal ist.
- Überzeugen Sie sich, dass die beiden folgenden Algorithmen das Problem lösen:
 - Naives Verfahren: Maximumbildung über alle (e,v)-Paare.
 - Teile-und-Herrsche-Verfahren.
- Geben Sie die Laufzeiten für beide Algorithmen an.

Aufgabe 8.9 (2)

```
class Aktienkurs {
     public static class OptEinVerkauf {
           public int einkauf;
           public int verkauf;
           public double gewinn;
           OptEinVerkauf(int e, int v, double g) {
                 einkauf = e; verkauf = v; gewinn = g;
     public static OptEinVerkauf optEinVerkaufNaiv(double[] x) {
           int e = 0, v = 0;
           double g = 0;
           for (int i = 0; i < x.length-1; i++) {
                 for (int j = i+1; j < x.length; j++) {
                       double gNeu = (x[i]-x[i])/x[i];
                      if (gNeu > g) {
                            e = i;
                            v = j;
                            g = gNeu;
           return new OptEinVerkauf(e, v, g);
```

Liefert zu Kursverlauf x den optimalen Ein- und Verkaufstag zurück.

Naives Verfahren.

Aufgabe 8.9 (3)

```
private static class TuHReturn {
    OptEinVerkauf optev;
    int min;
    int max;
    TuHReturn(OptEinVerkauf o, int mi, int ma) {
        optev = o; min = mi; max = ma;
    }
}

public static OptEinVerkauf optEinVerkaufTuH(double[] x) {
    TuHReturn ret = optEinVerkaufTuH(x, 0, x.length-1);
    return ret.optev;
}
```

Rückgabewerttyp für Teile-und-Herrsche-Funktion

Liefert zu Kursverlauf x den optimalen Ein- und Verkaufstag zurück.

Teile-und-Herrsche-Verfahren.

Aufgabe 8.9 (4)

```
private static TuHReturn optEinVerkaufTuH(double[] x, int li, int re) {
     if (li == re) {
           return new TuHReturn(new OptEinVerkauf(li, li, 0), li, li);
     else {
           int m = (li+re)/2;
           // Optimaler Ein/Verkauf in linker Hälfte:
           TuHRetun retL = optEinVerkaufTuH(x, li, m);
           int eL = retL.optev.einkauf;
           int vL= retL.optev.verkauf;
           double gL = retL.optev.gewinn;
           // Optimaler Ein/Verkauf in rechter Hälfte:
           TuHRetun retR = optEinVerkaufTuH(x, m+1, re);
           int eR = retR.optev.einkauf;
           int vR= retR.optev.verkauf;
           double gR= retR.optev.gewinn;
           // Einkauf in linker Hälfte und Verkauf in rechter Hälfte:
           double gLR = (x[retR.max] - x[retL.min]) / x[retL.min];
```

Liefert zu Kursverlauf x im Bereich von li bis re einschl. den optimalen Ein- und Verkaufstag zurück.

Teile-und-Herrsche-Verfahren.

Aufgabe 8.9 (5)

```
// Opt. Ein- u. Verkaufstag ermitteln:
OptEinVerkauf oev;
if (gL \ge gR \&\& gL \ge gLR)
     oev = retL.optev;
else if (gR >= gLR)
     oev = retR.optev;
else
     oev = new OptEinVerkauf(retL.min, retR.max, gLR);
// Min u Max berechnen:
int min, max;
if (x[retL.min] <= x[retR.min])</pre>
     min = retL.min;
else
     min = retR.min:
if (x[retL.max] >= x[retR.max])
     max = retL.max;
else
     max = retR.max;
// Opt. Ein/Verkauf zurückliefern:
return new TuHReturn(oev, min, max);
```