

# Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2013/14

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

## Kapitel 14: Datenstrukturen & Algorithmen

### Inhalt

#### Hashing

- Motivation
- Grobentwurf
- ADT Liste (ergänzen)
- ADT HashTable
- Anwendung

#### Mergesort

## Hashing

## Kapitel 14

### Motivation

**Gesucht:** Datenstruktur zum Einfügen, Löschen und Auffinden von Elementen

⇒ Binäre Suchbäume!

**Problem:** Binäre Suchbäume erfordern eine totale Ordnung auf den Elementen

#### Totale Ordnung

Jedes Element kann mit jedem anderen verglichen werden:

Entweder  $a < b$  oder  $a > b$  oder  $a = b$ . Beispiele:  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\{A, B, \dots, Z\}$ , ...

#### Partielle Ordnung

Es existieren unvergleichbare Elemente:  $a \parallel b$   $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} < \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$ ;  $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} \parallel \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$   
Beispiele:  $\mathbb{N}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$ , ...

**Idee:** durch lexikographische Ordnung total machen! **Aber:** Degenerierte Bäume!

## Hashing

## Kapitel 14

### Motivation

**Gesucht:** Datenstruktur zum Einfügen, Löschen und Auffinden von Elementen

**Problem:** Totale Ordnung nicht auf natürliche Art vorhanden

**Beispiel:** Vergleich von Bilddaten, Musikdaten, komplexen Datensätzen

⇒ Lineare Liste!

**Funktioniert**, jedoch mit ungünstiger Laufzeit:

1. Feststellen, dass Element nicht vorhanden:  $N$  Vergleiche auf Gleichheit
2. Vorhandenes Element auffinden: im Mittel  $(N+1) / 2$  Vergleiche

(bei diskreter Gleichverteilung)

⇒ Alternative Suchverfahren notwendig! ⇒ **Hashing**

## Idee

1. Jedes Element  $e$  bekommt einen **numerischen** „Stempel“  $h(e)$ , der sich aus dem **Dateninhalt** von  $e$  berechnet
2. Aufteilen der Menge von  $N$  Elementen in  $M$  disjunkte Teilmengen, wobei  $M$  die Anzahl der möglichen Stempel ist  
→ Elemente mit gleichem Stempel kommen in dieselbe Teilmenge
3. Suchen nach Element  $e$  nur noch in Teilmenge für Stempel  $h(e)$

**Laufzeit** (Annahme: alle  $M$  Teilmengen ungefähr gleich groß)

- a) Feststellen, dass Element nicht vorhanden:  $N / M$  Vergleiche auf Gleichheit
- b) Vorhandenes Element auffinden: im Mittel  $(N / M + 1) / 2$  Vergleiche  
(bei diskreter Gleichverteilung)

⇒ deutliche Beschleunigung!

## Grobentwurf

1. Jedes Element  $e \in E$  bekommt einen **numerischen** „Stempel“  $h(e)$ , der sich aus dem **Dateninhalt** von  $e$  berechnet

Funktion  $h: E \rightarrow \{0, 1, \dots, M - 1\}$  heißt **Hash-Funktion** (to hash: zerhacken)

Anforderung: sie soll zwischen 0 und  $M - 1$  gleichmäßig verteilen

2. Elemente mit gleichem Stempel kommen in dieselbe Teilmenge

$M$  Teilmengen werden durch  $M$  lineare Listen realisiert (ADT Liste),

Tabelle der Größe  $M$  enthält für jeden Hash-Wert eine Liste

3. Suchen nach Element  $e$  nur noch in Teilmenge für Stempel  $h(e)$

Suche nach  $e$  → Berechne  $h(e)$ ;  $h(e)$  ist Index für Tabelle[  $h(e)$  ] (vom Typ Liste)

Suche in dieser Liste nach Element  $e$

## Grobentwurf

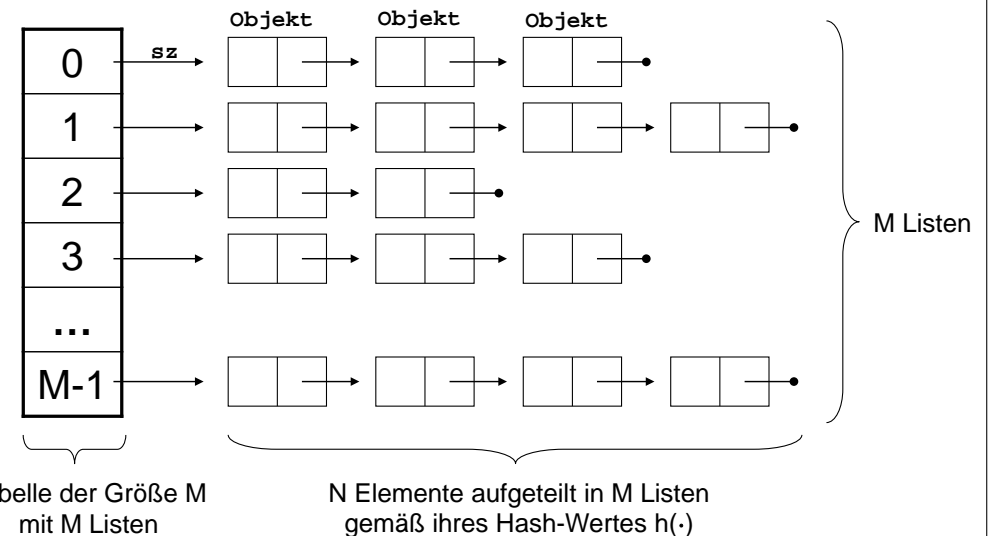
Weitere Operationen auf der Basis von „Suchen“

- **Einfügen** von Element  $e$   
→ Suche nach  $e$  in Liste für Hash-Werte  $h(e)$   
Nur wenn  $e$  **nicht** in dieser Liste, dann am Ende der Liste einfügen
- **Löschen** von Element  $e$   
→ Suche nach  $e$  in Liste für Hash-Werte  $h(e)$   
Wenn  $e$  in der Liste **gefunden** wird, dann aus der Liste entfernen

Auch denkbar: **Ausnahme werfen**, falls

einzufügendes Element schon existiert oder zu löschendes Element nicht vorhanden

## Grobentwurf



## Was ist zu tun?

1. Wähle Datentyp für die Nutzinformation eines Elements  
⇒ **hier**: realisiert als Schablone!
2. Realisiere den ADT `Liste` zur Verarbeitung der Teilmengen  
⇒ Listen kennen und haben wir schon; jetzt nur ein paar Erweiterungen!
3. Realisiere den ADT `HashTable`  
⇒ Verwende dazu den ADT `Liste` und eine Hash-Funktion
4. Konstruiere eine Hash-Funktion  $h: E \rightarrow \{0, 1, \dots, M - 1\}$   
⇒ Kritisch! Wg. Annahme, dass  $h(\cdot)$  gleichmäßig über Teilmengen verteilt!

```
template<typename T> class Liste {
public:
    Liste();
    Liste(const Liste& liste);
    void append(const T& x);
    void prepend(const T& x);
    bool empty();
    bool is_elem(const T& x);
    void clear();
    void remove(const T& x);
    void print();
    ~Liste();
private:
    struct Objekt {
        T data;
        Objekt *next;
    } *sz, *ez;
    void clear(Objekt *obj);
    Objekt* remove(Objekt *obj, const T& x);
    void print(Objekt *obj);
};
```

## ADT Liste

öffentliche Methoden,  
z.T. überladen

privater lokaler  
Datentyp

private rekursive  
Funktionen

## ADT Liste

```
template<typename T> Liste<T>::Liste()
: sz(nullptr), ez(nullptr) {
}
```

Konstruktor

```
template<typename T> Liste<T>::~~Liste() {
    clear();
}
```

Destruktor

```
template<class T> void Liste<T>::clear() {
    clear(sz);
    sz = ez = nullptr;
}
```

*public clear* :  
gibt Speicher frei,  
initialisiert zu leerer  
Liste

```
template<typename T>
void Liste<T>::clear(Objekt *obj) {
    if (obj == nullptr) return;
    clear(obj->next);
    delete obj;
}
```

private Hilfsfunktion  
von *public clear*  
löscht Liste rekursiv!

## ADT Liste

öffentliche Methode:

```
template<typename T> void Liste<T>::remove(const T& x){
    sz = remove(sz, x); if(sz == nullptr)ez = nullptr;
}
```

private überladene Methode:

```
template<typename T>
Liste<T>::Objekt* Liste<T>::remove(Objekt *obj, const T& x) {
    if (obj == nullptr) return nullptr; // oder: Ausnahme!
    if (obj->data == x) {
        Objekt *tmp = obj->next; // Zeiger retten
        delete obj; // Objekt löschen
        return tmp; // Zeiger retour
    }
    obj->next = remove(obj->next, x); // Rekursion
    if (obj->next == nullptr) ez = obj;
    return obj;
}
```

## ADT Liste

öffentliche Methode:

```
template<typename T> void Liste::print() {
    print(sz);
}
```

private überladene Methode:

```
template<typename T>
void Liste::print(Objekt *obj) {
    static int cnt = 1; // counter
    if (obj != nullptr) {
        cout << obj->data;
        cout << (cnt++ % 6 ? "\\t" : "\\n");
        print(obj->next);
    }
    else {
        cnt = 1;
        cout << "(end of list)" << endl;
    }
}
```

← Speicherklasse  
static:  
Speicher wird nur  
einmal angelegt

## ADT HashTable

```
template<typename T> class HashTable {
private:
    Liste<T> *table;
    unsigned int maxBucket;
public:
    HashTable(int aMaxBucket);
    int Hash(T& aElem) { return aElem % maxBucket; }
    bool Contains(T& aElem) {
        return table[Hash(aElem)].is_elem(aElem); }
    void Delete(T& aElem) {
        table[Hash(aElem)].remove(aElem); }
    void Insert(T& aElem) {
        table[Hash(aElem)].append(aElem); }
    void Print();
    ~HashTable();
};
```

## ADT HashTable

```
template<typename T>
HashTable<T>::HashTable(int aMaxBucket):maxBucket(aMaxBucket) {
    if (maxBucket < 2) throw "invalid bucket size";
    table = new Liste<T>[maxBucket];
}

template<typename T>
HashTable<T>::~~HashTable() {
    delete[] table;
}

template<typename T>
void HashTable<T>::Print() {
    for (unsigned int i = 0; i < maxBucket; i++) {
        cout << "\\nBucket " << i << " :\\n";
        table[i].print();
    }
}
```

## ADT HashTable

```
int main() {
    unsigned int maxBucket = 17;
    HashTable<int> ht(maxBucket);
    for (int i = 0; i < 2000; i++) ht.Insert(rand());

    int hits = 0;
    for (int i = 0; i < 2000; i++)
        if (ht.Contains(rand())) hits++;

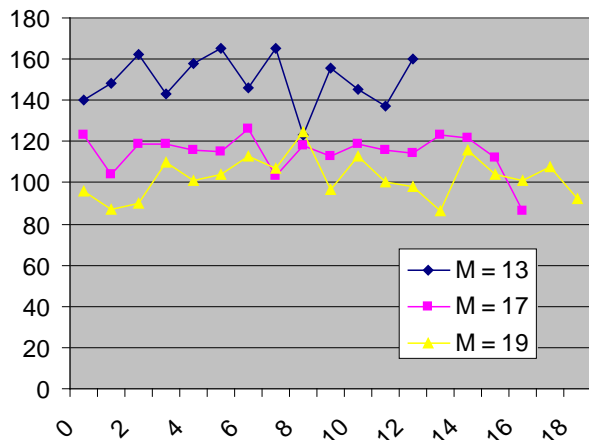
    cout << "Treffer: " << hits << endl;
}
```

Ausgabe: Treffer: 137

↑  
unsigned int  
Pseudozufallszahlen

**Achtung!** Das Ergebnis erhält man nur unter Verwendung der schlecht realisierten Bibliotheksfunktion rand() von MS Windows. Unter Linux: 0.

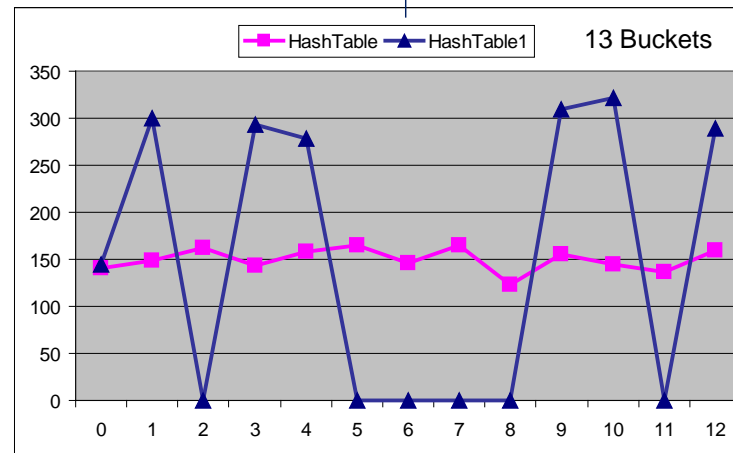
ADT HashTable: Verteilung von 2000 Zahlen auf M Buckets



M	Mittelwert	Std.-Abw.
13	149	13,8
17	114	8,1
19	102	6,7

⇒ Hash-Funktion ist wohl OK

```
int Hash(T aElem) { return (aElem * aElem) % maxBucket; }
```



⇒ Gestalt der Hashfunktion ist von Bedeutung für Listenlängen!

Graphische Anwendung: Vektoren  $(x_1, x_2, x_3) \in [a, b] \subset \mathbb{N}^3$  wiederfinden

$$H(x) = \left[ C \cdot \sum_{i=1}^3 \lambda_i \cdot (x_i - a_i) \right] \text{ mod } M$$

wobei  $\lambda_i > 0$  und  $C = \frac{2^{32} - 1}{\sum_{i=1}^3 \lambda_i \cdot (b_i - a_i)}$  } max. Zahlenbereich  
 } max. Summenwert

Falls  $M = 2^k$  für  $(k < 32)$ , dann Modulo-Operation schnell durch logisches AND berechenbar:

$$\text{Hash} = \text{floor}( C * \text{sum}(x) ) \& (M-1)$$

**Aufgabe:** Texte wiederfinden

**Problem:** ungleichmäßige Verteilung von Worten und Buchstabengruppen

⇒ alle n Zeichen der Zeichenkette x einbeziehen

$$H_i = \begin{cases} x_1 & , \text{ falls } i = 1 \\ (\lambda \cdot H_{i-1} + x_i) \text{ mod } M & , \text{ falls } i > 1 \end{cases}$$

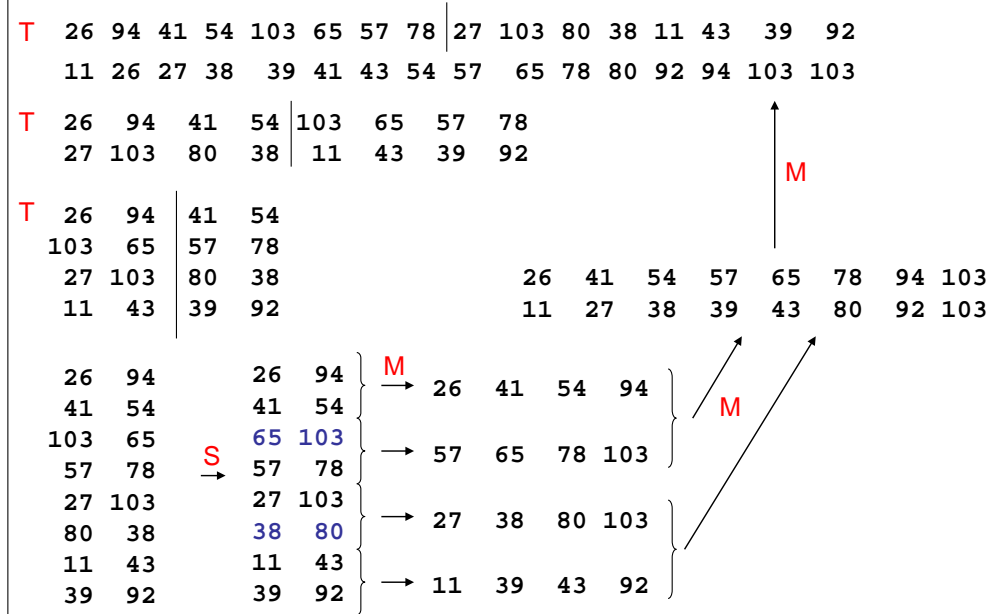
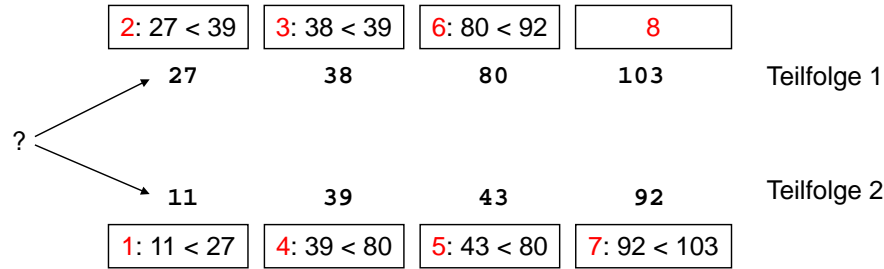
„Rolling Hash“

$H_n$  ist der Hashwert der Zeichenkette x mit n Zeichen

Mergesort

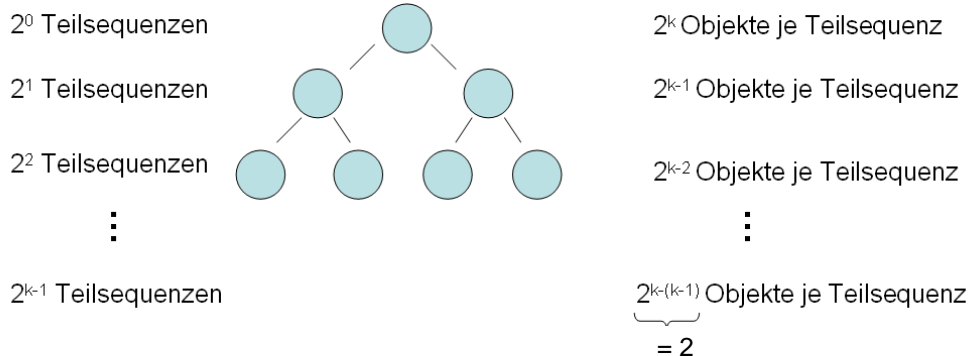
Beobachtung:

Sortieren ist einfach, wenn man zwei sortierte Teilfolgen hat.



Laufzeitanalyse

Annahme: Anzahl Objekte  $n = 2^k \Leftrightarrow k = \log_2 n$



- (a)  $2^{k-1}$  Vergleiche zum Sortieren der  $2^{k-1}$  Paare
- (b) auf Ebene  $e$ :  $(2^{k-e}-1)$  Vergleiche zum Mischen von 2 der  $2^e$  Sequenzen  
 $\Rightarrow (2^{k-e}-1) \cdot 2^{e-1} = 2^{k-1} - 2^{e-1}$  Vergleiche auf Ebene  $e = 1, \dots, k-1$   
 $\Rightarrow 2^{k-1} + (k-1) \cdot 2^{k-1} = \text{Summe}(2^{e-1}; 1..k-1) = (k-1) \cdot 2^{k-1} + 1 < k \cdot 2^k = n \log_2 n$

Mergesort

- Eingabe: unsortiertes Feld von Zahlen
- Ausgabe: sortiertes Feld
- Algorithmisches Konzept: „Teile und herrsche“ (*divide and conquer*)
  - Zerlege Problem solange in Teilprobleme bis Teilprobleme lösbar
  - Löse Teilprobleme
  - Füge Teilprobleme zur Gesamtlösung zusammen

Hier:

1. Zerteile Feld in Teilfelder bis Teilproblem lösbar ( $\rightarrow$  bis Feldgröße = 2)
2. Sortiere Felder der Größe 2 ( $\rightarrow$  einfacher Vergleich zweier Zahlen)
3. Füge sortierte Teilfelder durch Mischen zu sortierten Feldern zusammen

## Mergesort

- Programmentwurf

1. Teilen eines Feldes → einfach!
2. Sortieren
  - a) eines Feldes der Größe 2 → einfach!
  - b) eines Feldes der Größe > 2 → rekursiv durch Teilen & Mischen
3. Mischen → nicht schwer!

**Annahme:**

Feldgröße ist  
Potenz von 2

## Mergesort: Version 1

```
void Msort(int const size, int a[]) {
    if (size == 2) { // sortieren
        if (a[0] > a[1]) Swap(a[0], a[1]);
        return;
    }
    // teilen
    int k = size / 2;
    Msort(k, &a[0]);
    Msort(k, &a[k]);
    // mischen
    Merge(k, &a[0], &a[k]);
}
```

sortieren (einfach)

sortieren durch Teilen  
& Mischen

```
void Swap(int& a, int& b) {
    int c = b; b = a; a = c;
}
```

Werte vertauschen  
per Referenz

## Mergesort: Version 1

```
void Merge(int const size, int a[], int b[]) {
    int* c = new int[2*size]; // dynamischen Speicher anfordern
    // mischen
    int i = 0, j = 0;
    for (int k = 0; k < 2 * size; k++)
        if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j]))
            c[k] = a[i++];
        else
            c[k] = b[j++];
    // umkopieren
    for (int k = 0; k < size; k++) {
        a[k] = c[k];
        b[k] = c[k+size];
    }
    delete[] c; // dynamischen Speicher freigeben
}
```

## Mergesort: Version 1

```
void Print(int const size, int a[]) {
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        cout << a[i] << "\t";
        if ((i+1) % 8 == 0) cout << endl;
    }
    cout << endl;
}

int main() {
    int const size = 32;
    int a[size];
    for (int k = 0; k < size; k++) a[k] = rand();
    Print(size, a);
    Msort(size, a);
    Print(size, a);
}
```

Hilfsfunktion  
für  
Testprogramm

Programm  
zum Testen

## Mergesort: Version 1

Ausgabe:

41	18467	6334	26500	19169	15724	11478	29358
26962	24464	5705	28145	23281	16827	9961	491
2995	11942	4827	5436	32391	14604	3902	153
292	12382	17421	18716	19718	19895	5447	21726
41	153	292	491	2995	3902	4827	5436
5447	5705	6334	9961	11478	11942	12382	14604
15724	16827	17421	18467	18716	19169	19718	19895
21726	23281	24464	26500	26962	28145	29358	32391

OK, funktioniert für int ... was ist mit char, float, double ... ?

⇒ **Idee:** Schablonen!

## Mergesort: Version 2

```
template <class T> void Msort(int const size, T a[]) {
    if (size == 2) { // sortieren
        if (a[0] > a[1]) Swap<T>(a[0], a[1]);
        return;
    }
    // teilen
    int k = size / 2;
    Msort<T>(k, &a[0]);
    Msort<T>(k, &a[k]);
    // mischen
    Merge<T>(k, &a[0], &a[k]);
}
```

```
template <class T> void Swap(T& a, T& b) {
    T c = b; b = a; a = c;
}
```

## Mergesort: Version 2

```
template <class T> void Merge(int const size, T a[], T b[]) {
    T* c = new T[2*size];

    // mischen
    int i = 0, j = 0;
    for (int k = 0; k < 2 * size; k++) {
        if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j]))
            c[k] = a[i++];
        else
            c[k] = b[j++];
    }

    // umkopieren
    for (int k = 0; k < size; k++) {
        a[k] = c[k];
        b[k] = c[k+size];
    }
    delete[] c;
}
```

## Mergesort: Version 2

```
template <class T> void Print(int const size, T a[]) { ... }
```

```
int main() {
    int const size = 32;

    int a[size];
    for (int k = 0; k < size; k++) a[k] = rand();
    Print<int>(size, a);
    Msort<int>(size, a);
    Print<int>(size, a);

    float b[size];
    for (int k = 0; k < size; k++) b[k] = rand() * 0.01f;
    Print<float>(size, b);
    Msort<float>(size, b);
    Print<float>(size, b);
}
```

↑  
Konstante vom Typ float (nicht double)



## Mergesort: Version 2

Ausgabe:

```
41      18467   6334   26500   19169   15724   11478   29358
26962   24464   5705   28145   23281   16827   9961    491
2995    11942   4827   5436   32391   14604   3902    153
292     12382  17421  18716  19718   19895   5447    21726
```

```
41      153     292     491     2995    3902    4827    5436
5447    5705    6334    9961    11478   11942   12382   14604
15724   16827   17421   18467   18716   19169   19718   19895
21726   23281   24464   26500   26962   28145   29358   32391
```

```
147.71  115.38  18.69   199.12  256.67  262.99  170.35  98.94
287.03  238.11  313.22  303.33  176.73  46.64   151.41  77.11
282.53  68.68   255.47  276.44  326.62  327.57  200.37  128.59
87.23   97.41   275.29  7.78    123.16  30.35   221.9   18.42
7.78    18.42   18.69   30.35   46.64   68.68   77.11   87.23
97.41   98.94   115.38  123.16  128.59  147.71  151.41  170.35
176.73  199.12  200.37  221.9   238.11  255.47  256.67  262.99
275.29  276.44  282.53  287.03  303.33  313.22  326.62  327.57
```

## Mergesort: Version 2

Schablone instantiiert mit Typ `string` funktioniert auch!

Schablone instantiiert mit Typ `Complex` funktioniert **nicht!** Warum?

Vergleichsoperatoren sind nicht überladen für Typ `Complex`!

in `Msort`: `if (a[0] > a[1]) Swap<T>(a[0], a[1]);`

in `Merge`: `if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j]))`

Entweder Operatoren überladen oder überladene Hilfsfunktion (z.B. `Less`):

```
bool Less(Complex &x, Complex &y) {
    if (x.Re() < y.Re()) return true;
    return (x.Re() == y.Re() && x.Im() < y.Im());
}
```

hier:  
lexikographische  
Ordnung