

# **Einführung in die Programmierung**

**Wintersemester 2011/12**

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

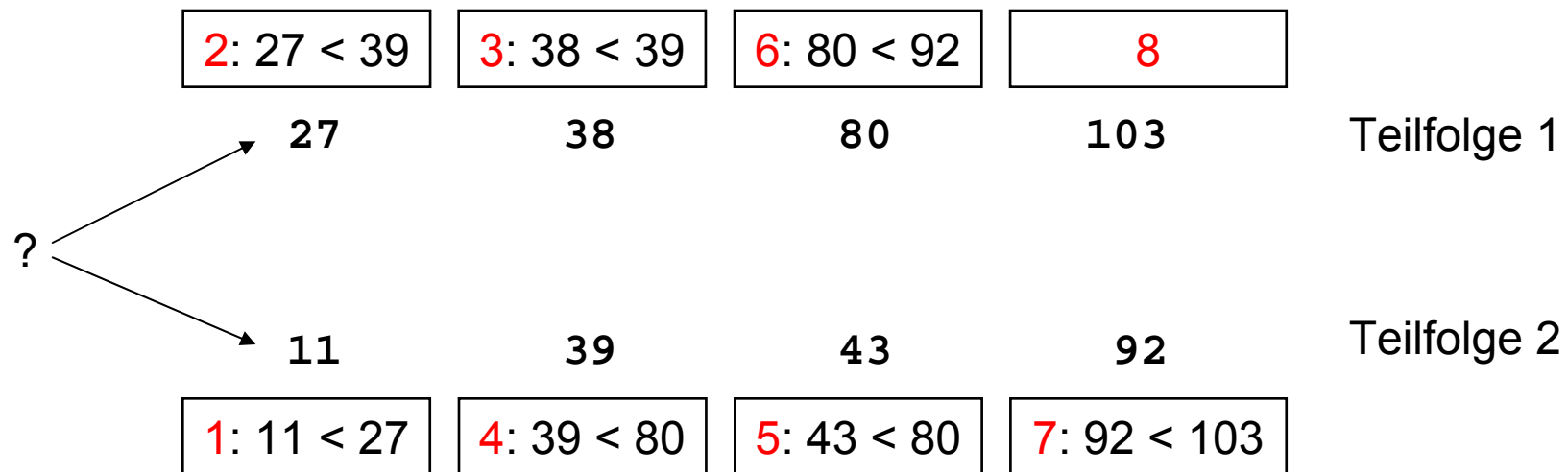
## Inhalt

- Sortieren: Mergesort (auch mit Schablonen)
- Matrixmultiplikation (Schablonen / Ausnahmen)
- Klassenhierarchien

## Mergesort

Beobachtung:

Sortieren ist einfach, wenn man zwei sortierte Teilstufen hat.



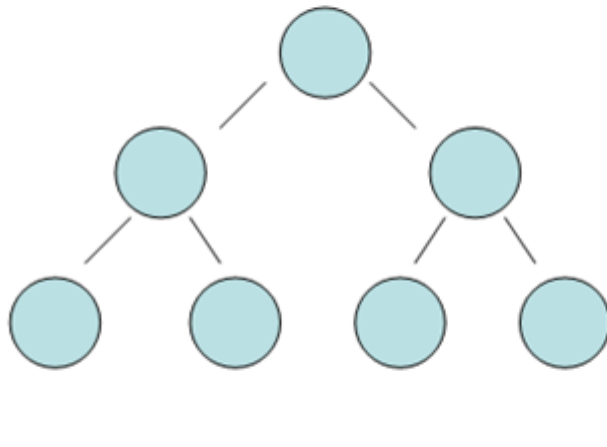
T	26	94	41	54	103	65	57	78	27	103	80	38	11	43	39	92
	11	26	27	38	39	41	43	54	57	65	78	80	92	94	103	103
T	26	94	41	54	103	65	57	78								
	27	103	80	38	11	43	39	92								
T	26	94	41	54												
	103	65	57	78												
	27	103	80	38					26	41	54	57	65	78	94	103
	11	43	39	92					11	27	38	39	43	80	92	103
	26	94	26	94					26	41	54	94				
	41	54	41	54					57	65	78	103				
	103	65	65	103												
	57	78	57	78												
	27	103	27	103												
	80	38	38	80												
	11	43	11	43												
	39	92	39	92					11	39	43	92				

→ { M } → { M } → { M }

**Laufzeitanalyse**

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

$2^0$  Teilsequenzen



$2^k$  Objekte je Teilsequenz

$2^1$  Teilsequenzen

$2^{k-1}$  Objekte je Teilsequenz

$2^2$  Teilsequenzen

$2^{k-2}$  Objekte je Teilsequenz

:

:

$2^{k-1}$  Teilsequenzen

$\underbrace{2^{k-(k-1)} \text{ Objekte je Teilsequenz}}_{= 2}$

(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

$\Rightarrow (2^{k-e}-1) * 2^{e-1} = 2^{k-1} - 2^{e-1}$  Vergleiche auf Ebene  $e = 1, \dots, k-1$

$\Rightarrow 2^{k-1} + (k-1)*2^{k-1} - \text{Summe}(2^{e-1}; 1..k-1) = (k-1)*2^{k-1}+1 < k*2^k = n \log_2 n$

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

## Mergesort

- Programmumentwurf

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];  
    // 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 anfordern

← 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);  
    Msrt(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]))**

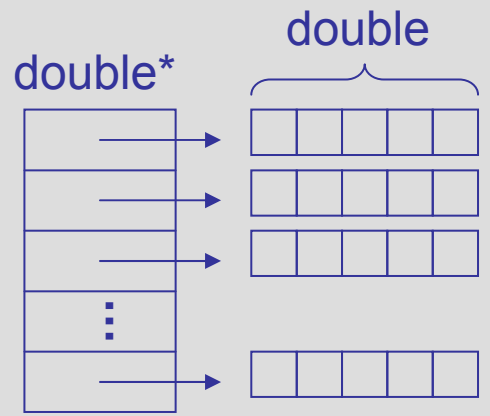
Entweder Operatoren überladen oder überladene Hilfsfunktion (z.B. **Less**):

```
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

## MATRIX Multiplikation (für quadratische Matrizen)

```
class Matrix {  
private:  
    double **fElem; →  
    unsigned int fDim;  
  
public:  
    Matrix(unsigned int aDim);  
    Matrix(const Matrix& aMat);  
  
    unsigned int Dim() { return fDim; }  
    void Set(unsigned int aRow, unsigned int aCol, double aVal);  
    double Get(unsigned int aRow, unsigned int aCol);  
    void Mult(const Matrix& aMat);  
    void Print();  
    ~Matrix();  
};
```



## MATRIX Multiplikation

### Konstruktor

```
Matrix::Matrix(unsigned int aDim) : fDim(aDim) {  
    if (fDim == 0) throw "matrix of dimension 0";  
    fElem = new double* [fDim];  
    if (fElem == 0) throw "memory exceeded";  
    for (unsigned int i = 0; i < fDim; i++) {  
        fElem[i] = new double[fDim];  
        if (fElem[i] == 0) throw "memory exceeded";  
    }  
}
```

### Destruktor

```
Matrix::~Matrix() {  
    for (unsigned int i = 0; i < fDim; i++)  
        delete[] fElem[i];  
    delete[] fElem;  
}
```

## MATRIX Multiplikation

### Kopierkonstruktor

```
Matrix::Matrix(const Matrix& aMat) : fDim(aMat.fDim) {  
    if (fDim == 0) throw "matrix of dimension 0";  
    fElem = new double* [fDim];  
    if (fElem == 0) throw "memory exceeded";  
    for (unsigned int i = 0; i < fDim; i++) {  
        fElem[i] = new double[fDim];  
        if (fElem[i] == 0) throw "memory exceeded";  
    }  
    for (unsigned int i = 0; i < fDim; i++)  
        for (unsigned int j = 0; j < fDim; j++)  
            fElem[i][j] = aMat.fElem[i][j];  
}
```

} Speicherallokation  
kopieren

## MATRIX Multiplikation

```
void Matrix::Set(unsigned int aRow, unsigned int aCol,
                 double aVal)
{
    if (aRow >= fDim || aCol >= fDim) throw "index overflow";
    fElem[aRow][aCol] = aVal;
}

double Matrix::Get(unsigned int aRow, unsigned int aCol) {
    if (aRow >= fDim || aCol >= fDim) throw "index overflow";
    return fElem[aRow][aCol];
}
```

Indexbereichsprüfung!

## MATRIX Multiplikation

A und B sind quadratische Matrizen der Dimension n.

C = A · B ist dann:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot a_{kj}$$

```
void Matrix::Mult(const Matrix& aMat) {
    if (aMat.fDim != fDim) throw "incompatible dimensions";
    Matrix tMat(*this);
    for (unsigned int i = 0; i < fDim; i++)
        for (unsigned int j = 0; j < fDim; j++) {
            double sum = 0.0;
            for (unsigned int k = 0; k < fDim; k++)
                sum += tMat.Get(i, k) * aMat.fElem[k][j];
            fElem[i][j] = sum;
        }
}
```

## MATRIX Multiplikation

### Nächste Schritte

1. Ausnahmen vom Typ `char*` ersetzen durch unterscheidbare Fehlerklassen:  
z.B. class `MatrixError` als Basisklasse,  
ableiten: `MatrixIndexOverflow`, `MatrixDimensionMismatch`, ...
  
2. Umwandeln in Schablone: `template <class T> class Matrix { ...`  
also nicht nur Multiplikation für `double`,  
sondern auch `int`, `Complex`, `Rational`, ...

## Code nach Fehlermeldungen durchforsten ...

### Konstruktoren:

```
throw "matrix of dimension 0";      -----> MatrixZeroDimension  
throw "memory exceeded";           -----> MatrixMemoryExceeded
```

### Get / Set:

```
throw "index overflow";           -----> MatrixIndexOverflow
```

### Mult:

```
throw "incompatible dimensions"; -----> MatrixDimensionMismatch
```

## Klassenhierarchie für Ausnahmen

```
class MatrixError
{
    class MatrixZeroDimension
    class MatrixMemoryExceeded
    class MatrixIndexOverflow
    class MatrixDimensionMismatch
}
```

### Minimale Lösung in C++:

```
class MatrixError {};

class MatrixZeroDimension      : public MatrixError() {};
class MatrixMemoryExceeded   : public MatrixError() {};
class MatrixIndexOverflow    : public MatrixError() {};
class MatrixDimensionMismatch: public MatrixError() {};
```

## Schablone MATRIX Multiplikation (für quadratische Matrizen)

```
typedef unsigned int uint;

template <class T> class Matrix {
private:
    T **fElem;
    uint fDim;

public:
    Matrix(uint aDim);
    Matrix(const Matrix& aMat);

    uint Dim() { return fDim; }
    void Set(uint aRow, uint aCol, T aVal);
    T Get(uint aRow, uint aCol);
    void Mult(const Matrix& aMat);
    void Print();

    ~Matrix();
};

}
```

ursprünglichen Typ  
der Nutzdaten  
ersetzen durch  
generischen Typ **T**

## Schablone MATRIX Multiplikation mit vernünftiger Ausnahmebehandlung

### Konstruktor

```
template <class T> Matrix::Matrix(uint aDim) : fDim(aDim) {  
    if (fDim == 0) throw MatrixZeroDimension();  
    fElem = new T* [fDim];  
    if (fElem == 0) throw MatrixMemoryExceeded();  
    for (uint i = 0; i < fDim; i++) {  
        fElem[i] = new T[fDim];  
        if (fElem[i] == 0) throw MatrixMemoryExceeded();  
    }  
}
```

### Destruktor

```
template <class T> Matrix::~Matrix() {  
    for (uint i = 0; i < fDim; i++)  
        delete[] fElem[i];  
    delete[] fElem;  
}
```

## Schablone MATRIX Multiplikation mit vernünftiger Ausnahmebehandlung

Kopierkonstruktor

```
template <class T>
Matrix::Matrix(const Matrix& aMat) : fDim(aMat.fDim) {
    if (fDim == 0) throw MatrixZeroDimension();
    fElem = new T* [fDim];
    if (fElem == 0) throw MatrixMemoryExceeded();
    for (uint i = 0; i < fDim; i++) {
        fElem[i] = new T[fDim];
        if (fElem[i] == 0) throw MatrixMemoryExceeded();
    }
    for (uint i = 0; i < fDim; i++)
        for (uint j = 0; j < fDim; j++)
            fElem[i][j] = aMat.fElem[i][j];
}
```

Speicherallokation  
kopieren

## Schablone MATRIX Multiplikation mit vernünftiger Ausnahmebehandlung

```
template <class T>
void Matrix::Set(uint aRow, uint aCol, T aVal) {
    if (aRow >= fDim || aCol >= fDim)
        throw MatrixIndexOverflow();
    fElem[aRow][aCol] = aVal;
}

template class <T>
double Matrix::Get(uint aRow, uint aCol) {
    if (aRow >= fDim || aCol >= fDim)
        throw MatrixIndexOverflow();
    return fElem[aRow][aCol];
}
```

## Schablone MATRIX Multiplikation mit vernünftiger Ausnahmebehandlung

```
template <class T>
void Matrix::Mult(const Matrix& aMat) {
    if (aMat.fDim != fDim)
        throw MatrixIncompatibleDimensions();

    Matrix tMat(*this);
    for (uint i = 0; i < fDim; i++)
        for (uint j = 0; j < fDim; j++) {
            T sum = 0.0;
            for (uint k = 0; k < fDim; k++)
                sum += tMat.Get(i, k) * aMat.fElem[k][j];
            fElem[i][j] = sum;
        }
}
```

```
class A {  
private:  
    int a;  
public:  
    A(int a);  
    int Get_a();  
    void Show(bool cr = true);  
};
```



```
class B : public A {  
private:  
    int b;  
public:  
    B(int a, int b);  
    int Get_b();  
    void Show(bool cr = true);  
};
```



## Klassenhierarchie

Erzwingen der Verwendung  
des Konstruktors der Oberklasse:

Attribute durch **private** schützen,  
Zugriff nur durch **public** Methoden!

```
class C : public B {  
private:  
    int c;  
public:  
    C(int a, int b, int c);  
    int Get_c();  
    void Show(bool cr = true);  
};
```

```
A::A(int aa) : a(aa) {}
int A::Get_a() { return a; }
void A::Show(bool cr) {
    cout << a << ' ';
    if (cr) cout << endl;
}
B::B(int aa, int bb) : A(aa), b(bb) {}
int B::Get_b() { return b; }
void B::Show(bool cr) {
    A::Show(false);
    cout << b << ' ';
    if (cr) cout << endl;
}
C::C(int aa, int bb, int cc) : B(aa, bb), c(cc) {}
int C::Get_c() { return c; }
void C::Show(bool cr) {
    B::Show(false);
    cout << c << ' ';
    if (cr) cout << endl;
}
```

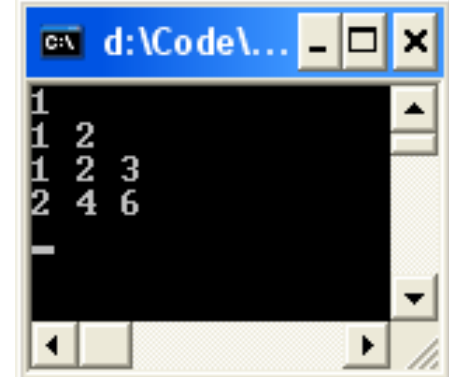
a(aa)



## Test

```
int main(void) {  
  
    A a(1);  
    B b(1,2);  
    C c(1,2,3);  
  
    a.Show();  
    b.Show();  
    c.Show();  
  
    C c2(2*c.Get_a(), 2*c.Get_b(), 2*c.Get_c());  
    c2.Show();  
  
    return 0;  
}
```

## Ausgabe



The screenshot shows a Windows command prompt window titled 'd:\Code\...'. The window contains the following text:  
1  
1 2  
1 2 3  
2 4 6  
-  
The window has standard Windows-style scroll bars on the right and bottom.