

# **Einführung in die Programmierung**

**Wintersemester 2011/12**

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

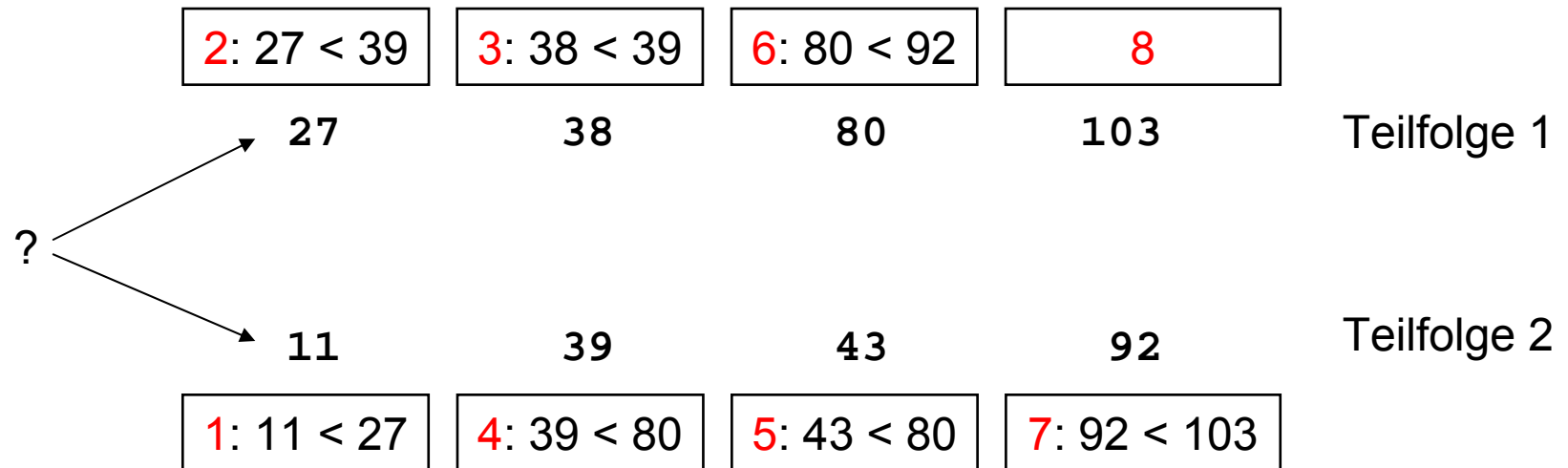
## Inhalt

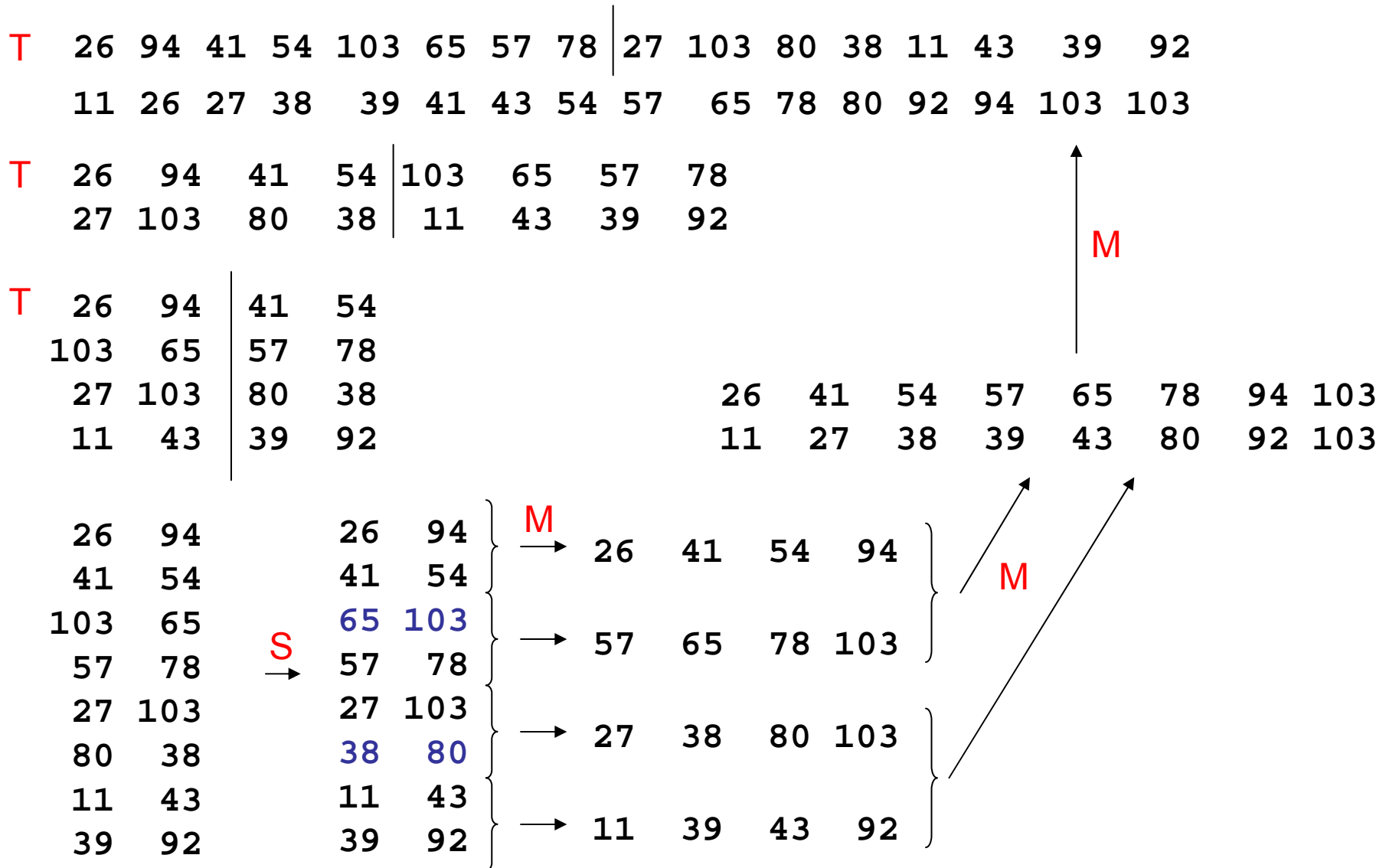
- Sortieren: Mergesort (auch mit Schablonen)
- Matrixmultiplikation (Schablonen / Ausnahmen)
- Klassenhierarchien

# Mergesort

Beobachtung:

Sortieren ist einfach, wenn man zwei sortierte Teilfolgen hat.





**Laufzeitanalyse**

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

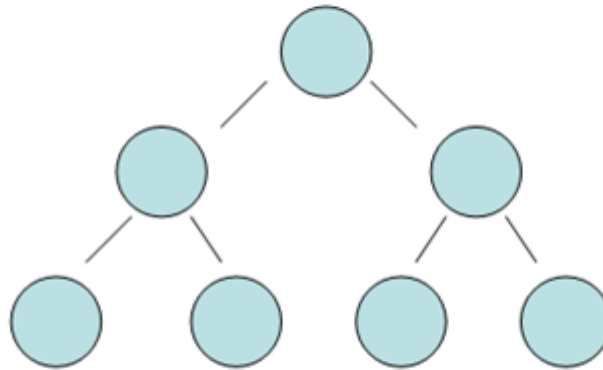
$2^0$  Teilsequenzen

$2^1$  Teilsequenzen

$2^2$  Teilsequenzen

⋮

$2^{k-1}$  Teilsequenzen



$2^k$  Objekte je Teilsequenz

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

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

⋮

$2^{k-(k-1)}$  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

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

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

## 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 (→ bis Feldgröße = 2)
2. Sortiere Felder der Größe 2 (→ einfacher Vergleich zweier Zahlen)
3. Füge sortierte Teilfelder durch Mischen zu sortierten Feldern zusammen

## Mergesort

- Programmwurf

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;  
}
```

Hilfsfunktion  
für  
Testprogramm

```
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);  
}
```

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`):

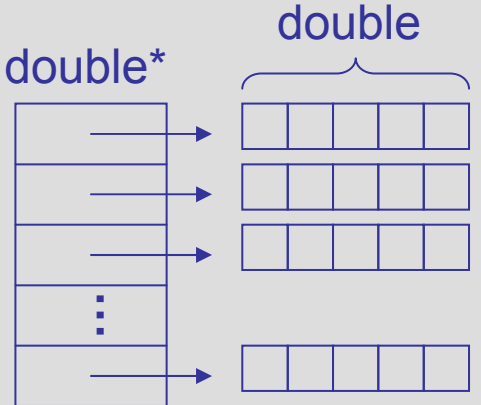
```
bool Less(Complex &x, Complex &y) {  
    if (x.Re() < y.Re()) return true;  
    return (x.Re() == y.Re() && x.Im() < y.Im());  
}
```

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();  
};
```



The diagram illustrates the memory layout of the Matrix class. On the left, a vertical stack of boxes represents the array of pointers `double** fElem`. Arrows point from each box to a corresponding row of five boxes representing `double` elements. A bracket above the rows is labeled `double`. The label `double*` is placed to the left of the pointer array.

## 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";`       $\longrightarrow$  `MatrixZeroDimension`  
`throw "memory exceeded";`       $\longrightarrow$  `MatrixMemoryExceeded`

### Get / Set:

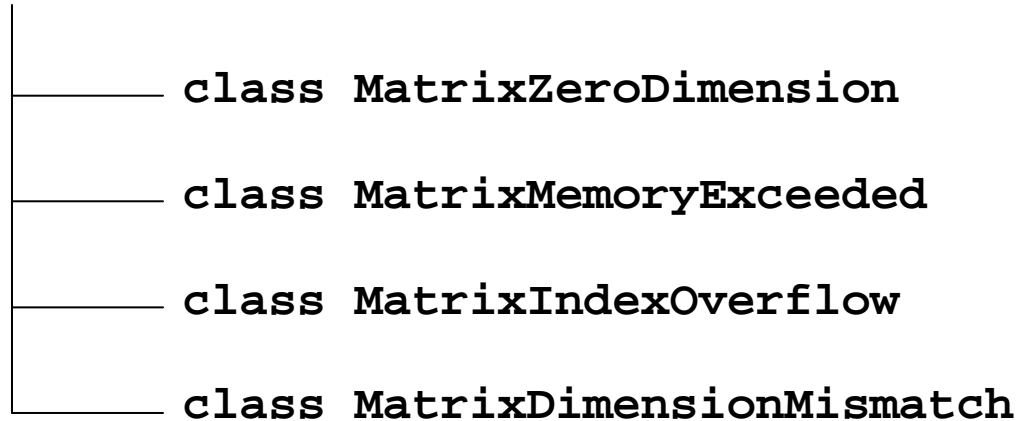
`throw "index overflow";`       $\longrightarrow$  `MatrixIndexOverflow`

### Mult:

`throw "incompatible dimensions";`       $\longrightarrow$  `MatrixDimensionMismatch`

## Klassenhierarchie für Ausnahmen

```
class MatrixError
```



## 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



```
C:\ d:\Code\...  
1  
1 2  
1 2 3  
2 4 6  
-
```