

Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2020/21

Kapitel 4: Zeiger

M.Sc. Roman Kalkreuth

Lehrstuhl für Algorithm Engineering (LS11)

Fakultät für Informatik

Inhalt

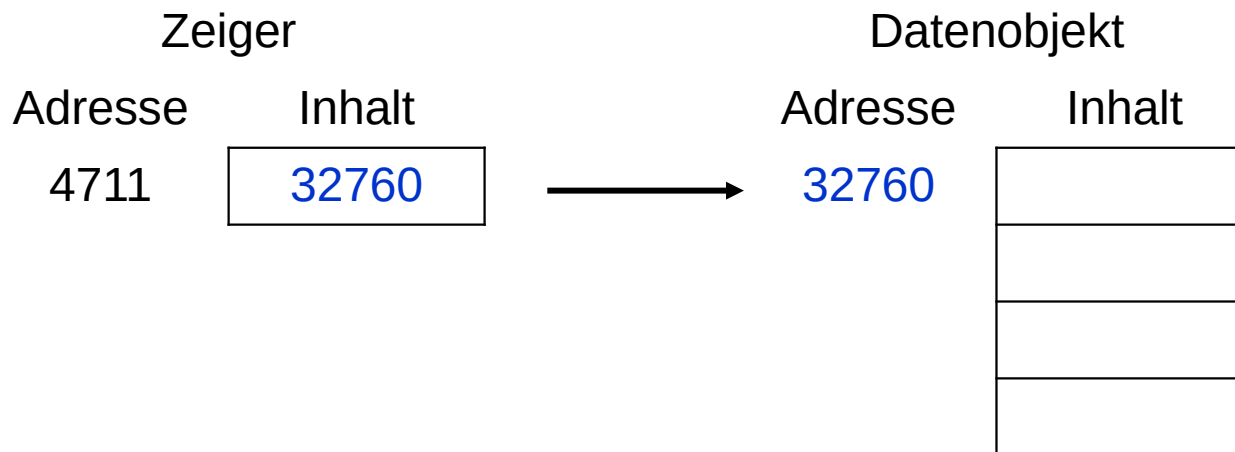
- Zeiger
- Zeigerarithmetik
- Zeiger für dynamischen Speicher
- Anwendungen

- Fehlermöglichkeiten immens groß
- Falsch gesetzte Zeiger \Rightarrow Verfälschte Daten oder Programmabstürze

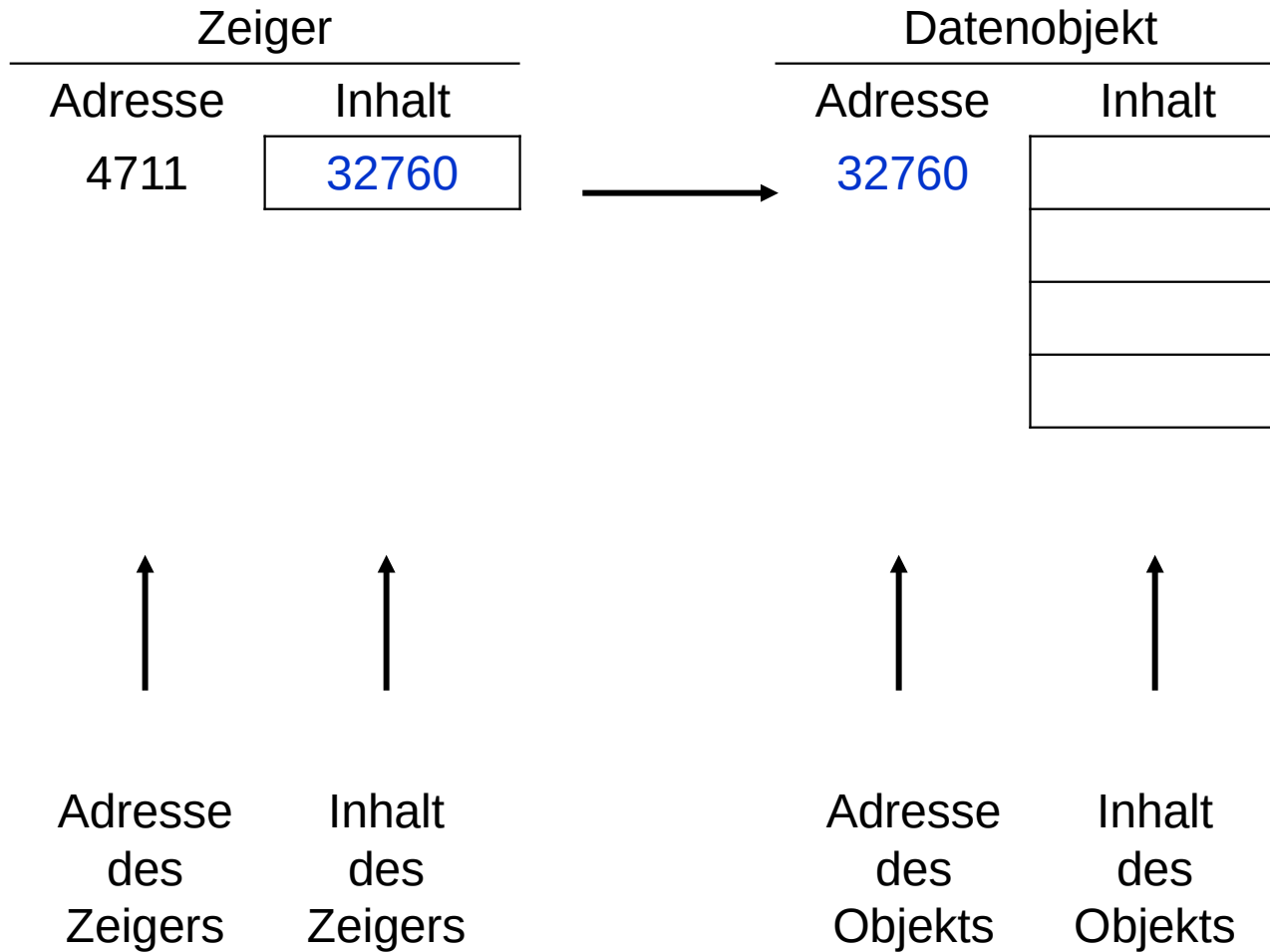
Aber:

- Machtvolles Konzept
- Deshalb genaues Verständnis unvermeidlich!
- Dazu müssen wir etwas ausholen ...

- Speicherplätzen sind fortlaufende Nummern zugeordnet: **Adressen**
- Datentyp legt Größe eines Datenobjektes fest
- Lage eines Datenobjektes im Speicher bestimmt durch Anfangsadresse
- **Zeiger** = Datenobjekt mit Inhalt (Größe: 8 Bytes*)
- Inhalt von Zeigern wird interpretiert als Adresse eines **anderen** Datenobjektes

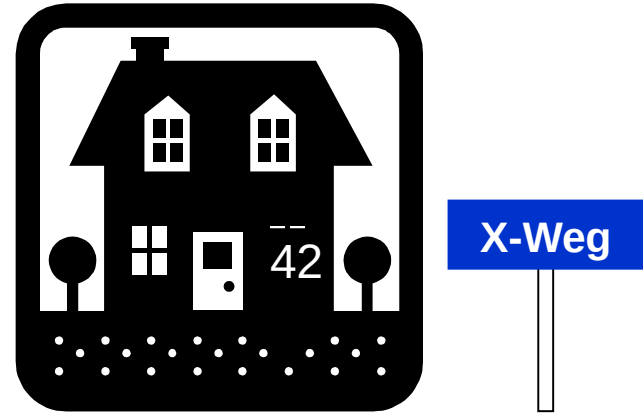


* Die Größe eines Zeigers in Bytes ist **rechnerabhängig**, z.B. 4 Bytes auf 32-Bit-Rechnern oder 8 Bytes auf 64-Bit-Rechnern.



Beispiel: Visitenkarte

Hugo Hase
X-Weg 42



Zeiger

Objekt

Inhalt: Adresse X-Weg 42

Inhalt: Hugo Hase

Zeiger: Wofür?

- Weiterreichen eines Zeigers einfacher als Weiterreichen eines Datenobjekts
- Verschieben eines Zeigers einfacher / effizienter als Verschieben eines Datenobjekts
- etc.

Datendefinition:

Datentyp *Bezeichner;

- reserviert 8 Bytes* für einen Zeiger, der auf ein Datenobjekt vom Typ des angegebenen Datentyps verweist

Beispiel:

- **double Umsatz;** ← „Herkömmliche“ Variable vom Type **double**
- **double *pUmsatz;** ← Zeiger auf Datentyp **double**

* wie zuvor erwähnt: Größe eines Zeigers ist **rechnerabhängig**

Was passiert genau?

```
double Umsatz;
```

reserviert 8 Bytes für Datentyp **double**;
symbolischer Name: **Umsatz**;
Rechner kennt jetzt Adresse des Datenobjektes

```
double *pUmsatz;
```

reserviert 8 Bytes* für einen Zeiger,
der auf ein Datenobjekt vom Type **double** zeigen kann;
symbolischer Name: **pUmsatz**

```
Umsatz = 122542.12;
```

Speicherung des Wertes **122542.12** an Speicherort
mit symbolischer Adresse **Umsatz**

```
pUmsatz = &Umsatz;
```

&-Operator holt Adresse des Datenobjektes,
das an symbolischer Adresse **Umsatz** gespeichert ist;
speichert Adresse in **pUmsatz**

```
*pUmsatz = 125000.;
```

indirekte Wertzuweisung:
Wert **125000.** wird als Inhalt an den Speicherort gelegt,
auf den **pUmsatz** zeigt

Zwei Operatoren: * und &

- *-Operator:

- mit Datentyp: Erzeugung eines Zeigers

```
double *pUmsatz;
```

- mit Variable: Inhalt des Ortes, an den Zeiger zeigt

```
*pUmsatz = 10.24;
```

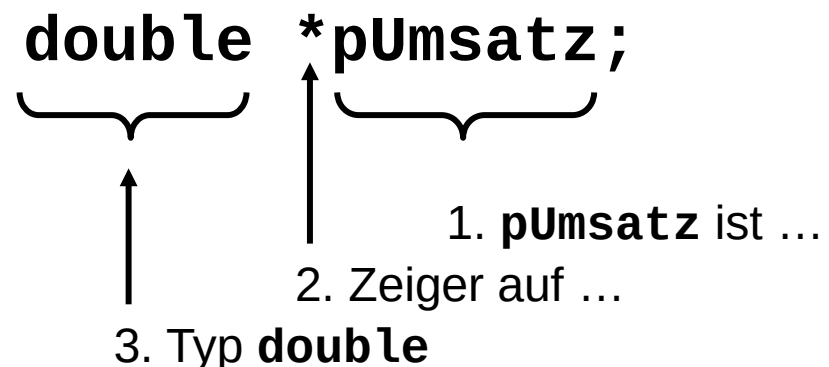
- &-Operator:

ermittelt Adresse des Datenobjektes

```
pUmsatz = &Umsatz;
```

Wie interpretiert man Datendefinition richtig?

Man lese **von rechts nach links!**



Initialisierung

Sei bereits `double Umsatz;` vorhanden:

```
double *pUmsatz = &Umsatz;
```

```
int *pINT = nullptr; // C++11
```

oder in „altem“ C++

```
int *pINT = 0; // C++98
```

oder in C

```
int *pINT = NULL; // C99
```

Nullpointer:

Symbolisiert Adresse, auf der **niemals** ein Datenobjekt liegt!

Verwendung Nullzeiger: Zeiger zeigt auf Nichts, er ist „leer“.

Beispiele:

```
double a = 4.0, b = 5.0, c;  
c = a + b;  
double *pa = &a, *pb = &b, *pc = &c;  
*pc = *pa + *pb;
```

```
double x = 10.;  
double y = *&x;
```

Typischer Fehler:

```
double *widerstand;  
*widerstand = 120.5;
```

Dem Zeiger wurde **keine Adresse** zugewiesen!

Er zeigt also „irgendwohin“:

a) Falls in geschützten Speicher, dann **Abbruch** wg. Speicherschutzverletzung



b) Falls in nicht geschützten Speicher, dann **Veränderung anderer Daten!**

Folge: Seltsames Programmverhalten, schwer zu diagnostizierender Fehler



Unterscheidung

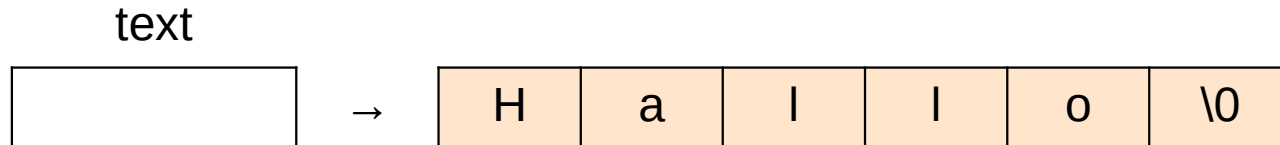
- **Zeiger auf konstante Daten**

```
char const *text = "Hallo";
```

von rechts nach links gelesen:

„text ist ein Zeiger auf **constante(s) char**“

→ Zeichenkettenketten-Literale (hier: „Hallo“) liegen in einem Speicherbereich, auf den das Programm nicht verändernd zugreifen kann!



- **konstante Zeiger**

```
double * const cpUmsatz = &Umsatz;
```

v.r.n.l.: cpUmsatz ist **constanter** Zeiger auf Datentyp **double**

Schlüsselwort **const** gibt an, dass Werte nicht verändert werden können.

Zwei Schreibweisen:

```
const int a = 1;
```

identisch zu

```
int const a = 1;
```

→ konstanter Integer

→ da Konstanten kein Wert zuweisbar, **Wertbelegung bei Initialisierung**

Verschiedene Schreibweisen können zu Verwirrungen führen
(besonders bei Zeigern)

⇒ **am besten konsistent bei einer Schreibweise bleiben!**

Fragen:

1. Was ist konstant?
2. Wo kommt das Schlüsselwort **const** hin?

```
char *s1;           // Zeiger auf char
char const *s2;    // Zeiger auf konstante(s) char
char *const s3;    // konstanter Zeiger auf char
char const *const s4; // konst. Zeiger auf konstante(s) char
```

Sinnvolle Konvention / Schreibweise:

Konstant ist, was vor dem Schlüsselwort **const** steht!

⇒ Interpretation der Datendefinition / Initialisierung **von rechts nach links**

	Zeiger	Inhalt	
<code>char *s1;</code>	V	V	
<code>char const *s2;</code>	V	K	V: veränderlich
<code>char * const s3;</code>	K	V	K: konstant
<code>char const * const s4;</code>	K	K	

```

*s1 = 'a';
*s2 = 'b'; // Fehler: Inhalt nicht veränderbar
*s3 = 'c';
*s4 = 'd'; // Fehler: Inhalt nicht veränderbar
char const *s0 = "0";
s1 = s0;
s2 = s0;
s3 = s0; // Fehler: Zeiger nicht veränderbar
s4 = s0; // Fehler: Zeiger nicht veränderbar

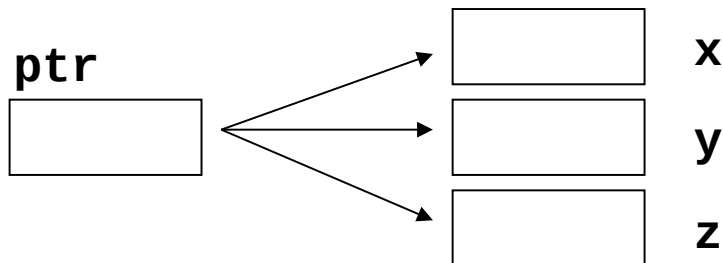
```


Unterscheidung

- Veränderliche Zeiger

```
double x = 2.0, y = 3.0, z = 7.0, s = 0.0, *ptr;  
ptr = &x;  
s += *ptr;  
ptr = &y;  
s += *ptr;  
ptr = &z;  
s += *ptr;
```

ptr nimmt nacheinander verschiedene Werte (Adressen) an,
s hat am Ende den Wert 12.0



Zeigerarithmetik

Sei **T** ein beliebiger Datentyp in der Datendefinition `T *ptr;`
und **ptr** ein Zeiger auf ein Feldelement eines Arrays von Typ **T**

z.B.:

```
int a[] = { 100, 110, 120, 130 }, *ptr;  
ptr = &a[0];
```

Dann bedeutet:

`ptr = ptr + 1;` oder `++ptr;`

dass der Zeiger **ptr** nun auf das **nächste** Feldelement zeigt.

analog:

`ptr = ptr - 1;` oder `--ptr;`

Zeiger **ptr** zeigt dann auf das **vorherige** Feldelement.

Zeigerarithmetik

Achtung:

```
T val;  
  T *ptr = &val;  
  ptr = ptr + 2;
```

In der letzten Zeile werden **nicht** 2 Bytes zu **ptr** hinzugezählt, sondern **2 mal die Speichergröße des Typs T**.

Das wird auch dann durchgeführt, wenn **ptr** nicht auf Array zeigt.

Zeigerarithmetik: Beispiel

```
int a[] = { 100, 110, 120, 130 }, *pa, sum = 0;
pa = &a[0];
sum += *pa + *(pa + 1) + *(pa + 2) + *(pa + 3);
```

```
struct KundeT {
    double umsatz;
    float skonto;
};
KundeT Kunde[5], *pKunde;
pKunde = &Kunde[0];
int i = 3;
*pKunde = *(pKunde + i);
```

Größe des Datentyps **KundeT**:

$8 + 4 = 12$ Byte

Sei **pKunde == 10000**

Dann **(pKunde + i) == 10036**

Zeigerarithmetik

```
char const *quelle = "Ich bin eine Zeichenkette";
int const maxZeichen = 100;
char ziel[maxZeichen], *pz = &ziel[0];
// Länge der Zeichenkette ← Kommentar
char const *pq = quelle;
while (*pq != '\0') pq++;
int len = pq - quelle;
if (len < maxZeichen) {
    // Kopieren der Zeichenkette ← Kommentar
    pq = quelle;
    while (*pq != '\0') {
        *pz = *pq;
        pz++; pq++;
    }
}
*pz = '\0';
```

Das geht
„kompakter“!

später!

Zeiger auf Datenverbund (struct)

```
struct punktT { int x, y; };  
punktT punkt[1000];  
punktT *ptr = punkt;
```

```
punkt[0].x = 10;  
punkt[2].x = 20;  
punkt[k].x = 100;
```

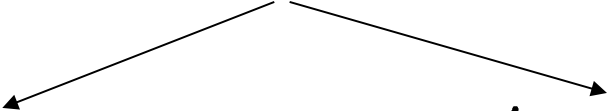
⇔

```
ptr->x = 10;  
(ptr + 2)->x = 20;  
(ptr + k)->x = 100;
```

`(*ptr).x` ist identisch zu `ptr->x`

Aufgabe:

Lese zwei Vektoren reeller Zahlen der Länge n ein.


$$a = (a_1, \dots, a_n)' \quad b = (b_1, \dots, b_n)'$$

Berechne das Skalarprodukt ... $\sum_{i=1}^n a_i \cdot b_i$

... und gebe den Wert auf dem Bildschirm aus!

Lösungsansatz:

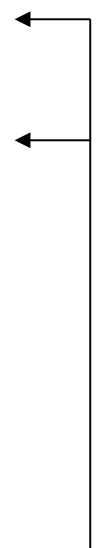
Vektoren als Arrays von Typ **double**.

n darf höchstens gleich der Arraygröße sein; testen und ggf. erneute Eingabe!

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    unsigned int const nmax = 100;
    unsigned int i, n;
    double a[nmax], b[nmax];

    // Dimension n einlesen und überprüfen
    do {
        cout << "Dimension ( n < " << nmax << " ): ";
        cin >> n;
    } while (n < 1 || n > nmax);
```



(Fortsetzung folgt ...)

Datendefinition `double a[nmax]` OK,
weil `nmax` eine Konstante ist!


Ohne `const`: Fehlermeldung!
z.B. „Konstanter Ausdruck erwartet“

Der aktuelle GNU-C++-Compiler erlaubt Folgendes:

```
#include <iostream>
int main() {
    int n;
    std::cin >> n;
    double a[n];
    a[0] = 3.14;
    return 0;
}
```

Aber: Der Microsoft-C++-Compiler (VS 2003) meldet einen Fehler.

Variable Arraygrenzen sind nicht Bestandteil des C++-Standards!

Verwendung von Compiler-spezifischen Spracherweiterungen führt zu Code, der **nicht portabel** ist! 

Das ist nicht wünschenswert!

```
#include <iostream>
int main() {
    int n;
    std::cin >> n;
    double a[n];
    a[0] = 3.14;
    return 0;
}
```

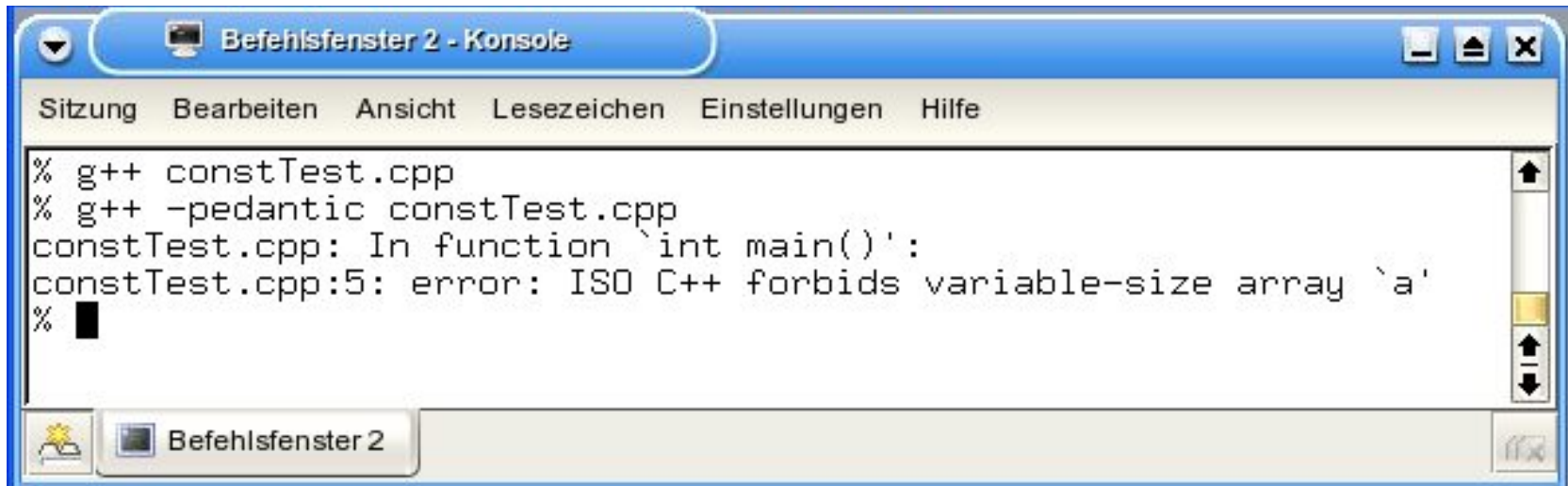
Also: Bei Softwareentwicklung nur Sprachelemente des C++-Standards verwenden.

Bei GNU-Compiler: Option **-pedantic**

C++-Standard **ISO/IEC 14882:2017**

z.B. als PDF-Datei erhältlich für 198 CHF

<https://www.iso.org/standard/68564.html>



The screenshot shows a terminal window titled "Befehlsfenster 2 - Konsole". The terminal output is as follows:

```
% g++ constTest.cpp
% g++ -pedantic constTest.cpp
constTest.cpp: In function `int main()':
constTest.cpp:5: error: ISO C++ forbids variable-size array `a'
% █
```

(... Fortsetzung)

```
// Vektor a einlesen
for (i = 0; i < n; i++) {
    cout << "a[" << i << "] = ";
    cin >> a[i];
}
// Vektor b einlesen
for (i = 0; i < n; i++) {
    cout << "b[" << i << "] = ";
    cin >> b[i];
}
// Skalarprodukt berechnen
double sp = 0.;
for (i = 0; i < n; i++)
    sp += a[i] * b[i];
// Ausgabe
cout << "Skalarprodukt = " << sp << endl;
return 0;
}
```

Anmerkung:

Fast identischer Code!

Effizienter mit **Funktionen.**

→ nächstes Kapitel

Unbefriedigend bei der Implementierung:

Maximale festgelegte Größe des Vektors

→ Liegt an der unterliegenden Datenstruktur Array:

Array ist **statisch**, d.h. die Größe wird zur Übersetzungszeit festgelegt und ist **während der Laufzeit** des Programms **nicht veränderbar**.

Schön wären **dynamische** Datenstrukturen, d.h. die Größe wird zur Übersetzungszeit nicht festgelegt und ist während der Laufzeit des Programms **veränderbar**.

Das geht mit **dynamischem Speicher** in Verbindung mit **Zeigern!**

Erzeugen und Löschen eines Objekts zur Laufzeit:

1. Operator **new** erzeugt Objekt
2. Operator **delete** löscht zuvor erzeugtes Objekt

Beispiel: (Erzeugen)

```
int *xp      = new int;
double *yp  = new double;
struct PunktT {
    int x, y;
};
PunktT *pp  = new PunktT;
```

Beispiel: (Löschen)

```
delete xp;
delete yp;

delete pp;
```

```
int n        = 10;
int *xap     = new int[n];
PunktT *pap  = new PunktT[n];
```

```
delete[] xap;
delete[] pap;
```

variabel,
nicht
konstant!

Bauplan:

Datentyp *Variable = **new** Datentyp; (Erzeugen)
delete Variable; (Löschen)

Bauplan für Arrays:

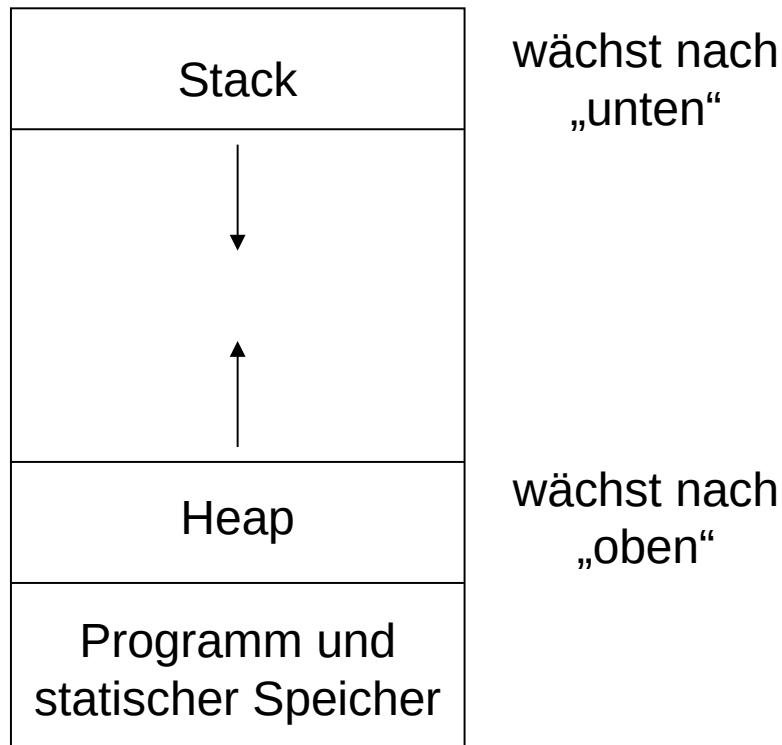
Datentyp *Variable = **new** Datentyp[Anzahl]; (Erzeugen)
delete[] Variable; (Löschen)

Achtung:

Dynamisch erzeugte Objekte **müssen auch wieder gelöscht werden**, es gibt in C++ keine automatische Speicherbereinigung.

Wo wird Speicher angelegt?

⇒ im **Freispeicher** alias **Heap** alias **dynamischen Speicher**



wenn Heapgrenze
auf Stackgrenze stößt:

Out of Memory Error



Stack bereinigt sich selbst,
für Heap ist Programmierer
verantwortlich!

Zurück zur **Beispielaufgabe**:

```
unsigned int const nmax = 100;
unsigned int i, n;
double a[nmax], b[nmax];
// Dimension n einlesen und überprüfen
do {
    cout << "Dimension ( n < " << nmax << " ): ";
    cin >> n;
} while (n < 1 || n > nmax);
```

vorher:
statischer
Speicher

```
unsigned int i, n;
double *a, *b;
do {
    cout << "Dimension: ";
    cin >> n;
} while (n < 1);
a = new double[n];
b = new double[n];
```

nachher:
dynamischer
Speicher

Nicht vergessen:

Am Ende angeforderten dynamische Speicher wieder freigeben!

```
delete[] a;  
delete[] b;  
return 0;  
}
```

Sonst „**Speicherleck**“:

Wenn ein Programm wiederholt Speicher anfordert, aber nicht mehr benötigten nicht freigibt, konsumiert es **immer mehr und mehr Speicher**, bis das Betriebssystem keinen mehr zur Verfügung stellen kann.

⇒ Programm terminiert anormal mit Fehlermeldung!

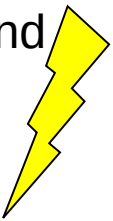
Beispiel für programmierten Absturz:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    unsigned int const size = 100 * 1024;
    unsigned short k = 0;

    while (++k < 5000) {
        double* ptr = new double[size];
        cout << k << endl;
        // delete[] ptr;
    }
    return 0;
}
```

bei $k \frac{1}{4} 2500$ sind
2 GB erreicht
⇒ Abbruch!

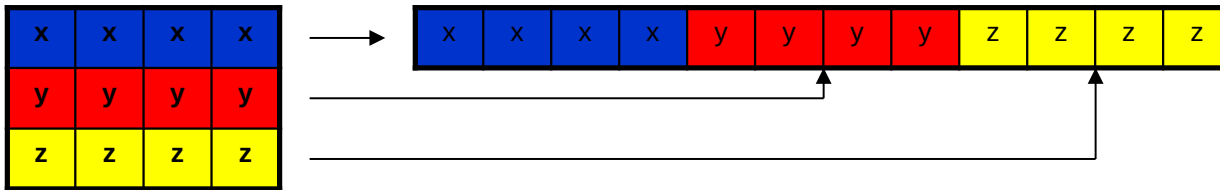


Projekt: Matrix mit dynamischem Speicher (Größe zur Laufzeit festgelegt)

Vorüberlegungen:

Speicher im Rechner ist **linear!**

⇒ Rechteckige / flächige Struktur der Matrix linearisieren!

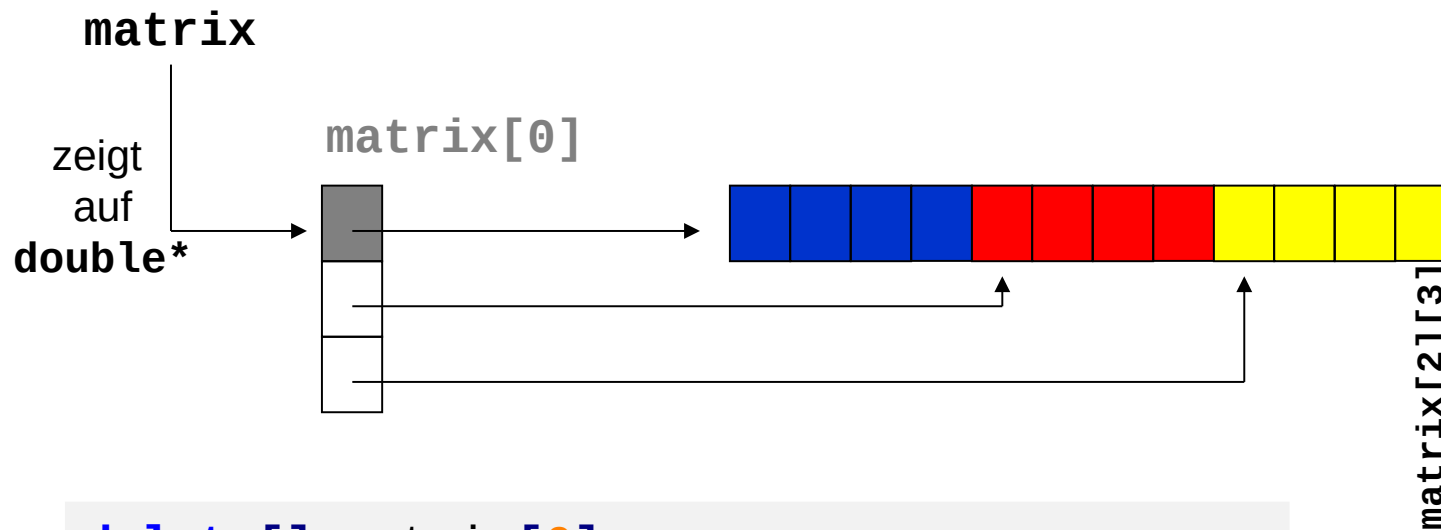


n Zeilen, m Spalten) n x m Speicherplätze!

Projekt: Matrix mit dynamischem Speicher (Größe zur Laufzeit festgelegt)

```
double **matrix;    // double *matrix[];
matrix = new double*[zeilen];
matrix[0] = new double[zeilen * spalten];
for (i = 1; i < zeilen; i++)
    matrix[i] = matrix[i-1] + spalten;
```

Zugriff wie beim
zweidimensionalen
statischen Array:
matrix[2][3] = 2.3;



```
delete[] matrix[0];
delete[] matrix;
```

```
int main() {
    unsigned int i, j, zeilen, spalten;
    cout << "Zeilen = "; cin >> zeilen;
    cout << "Spalten = "; cin >> spalten;

    double **matrix = new double*[zeilen];
    matrix[0] = new double[zeilen *
spalten];
    for (i = 1; i < zeilen; i++)
        matrix[i] = matrix[i-1] + spalten;

    for (i = 0; i < zeilen; i++)
        for (j = 0; j < spalten; j++)
            matrix[i][j] = i * spalten + j;

    delete[] matrix[0];
    delete[] matrix;
    return 0;
}
```

} Speicher anfordern

} Adressen berechnen

} Zugriff per Indices

} Speicher freigeben