

# Teil 4: Numerische Datentypen

## ■ Gliederung

Speicherklassen

Numerische Typen

Typumwandlung

Felder und Zeichenketten

# Speicherklassen

## ■ Vereinbarung = Deklaration + Definition

- **Deklaration** **Bekanntmachung** von Name ↔ Typ Verbindung
- **Definition** **Speicherreservierung** für Variablen bzw. Funktionen  
Deklaration ist automatisch eingeschlossen

```
extern int var1;           // Deklaration

int var2;                 // Deklaration + Definition
                          // = Vereinbarung

int var3 = 5;             // Vereinbarung
                          // mit Initialisierung
```

## ■ Beispiel 1: Wo liegt der Fehler?

```
int main()
{
    int a;

    a = 0;
    {
        int b;

        a = 3;
        b = 3;
    }
    b = 0;

    return 0;
}
```

## ■ Beispiel 1: Wo liegt der Fehler?

```
int main()
{
    int a;

    a = 0;
    {
        int b;

        a = 3;
        b = 3;
    }
    b = 0; // Zugriff außerhalb des Gültigkeitsbereichs

    return 0;
}
```

## ■ Beispiel 2: Was gibt folgendes Programm aus?

```
int main()
{
    int a;

    a = 1;
    {
        int a;

        a = 3;
        printf("%d", a);
    }
    printf("%d", a);

    return 0;
}
```


## ■ Beispiel 2: Was gibt folgendes Programm aus?

```
int main()
{
    int a;

    a = 1;
    {
        int a; // lokale Definition verdeckt gleichnamigen Bezeichner

        a = 3;
        printf("%d", a);
    }
    printf("%d", a);

    return 0;
}
```



## ■ Gültigkeit eines Objekts ergibt sich aus

- **Sichtbarkeit**

- bzgl. einer bestimmten Position im Programm
- Zugriff auf über dessen Namen möglich / nicht möglich (verdeckt)

- **Lebensdauer**

- während seiner Lebensdauer besitzt ein Objekt einen Speicherplatz

- **Globaler vs. Lokaler Definition**

- bedingt wiederum auch Sichtbarkeit und Lebensdauer



## ■ Speicherklasse bedingt:

- **Speicherort** (Arbeitsspeicher / Prozessorregister)
- **Gültigkeitsbereich** (Block / Modul / Programm)
- **Lebensdauer** (Blockeintritt bis -austritt / Programmstart bis -ende)
- **Initialisierung** (implizit / einmalig / bei jedem Blockeintritt)

## ■ 4 Speicherklassen

`auto`   `register`   `static`   `extern`

- Explizite Angabe bei Definition:

```
auto int a;
```

## ■ auto

- Standard für **lokale** Definitionen
- Gültigkeit und Lebensdauer auf Funktion / Block beschränkt
- keine automatische Initialisierung

```
int funktion()  
{  
    int n = 3;  
    ...  
    return 0;  
}
```

```
int funktion()  
{  
    auto int n = 3;  
    ...  
    return 0;  
}
```

## ■ register (veraltet)

- Speicherung in **Prozessorregister**
- Geschwindigkeitsvorteil
- sonst wie auto

```
register int n;
```

## ■ static

- Gültigkeit auf Block bzw. Modul beschränkt
- Lebensdauer **gesamte Programmlaufzeit**
- implizite Initialisierung mit 0 (bzw. NULL bei Zeigern)
- Beispiel:

```
void f()  
{  
    int a;  
  
    a++;  
    printf(" Aufruf Nummer: %d\n", a);  
}  
  
int main()  
{  
    f();  
    f();  
    f();  
    return 0;  
}
```

## ■ static

- Gültigkeit auf Block bzw. Modul beschränkt
- Lebensdauer **gesamte Programmlaufzeit**
- implizite Initialisierung mit 0 (bzw. NULL bei Zeigern)
- Beispiel:

```
int a; // globale Variable

void f()
{
    a++;
    printf("Aufruf Nummer: %d\n", a);
}

int main()
{
    f();
    f();
    f();
    return 0;
}
```

## ■ static

- Gültigkeit auf Block bzw. Modul beschränkt
- Lebensdauer **gesamte Programmlaufzeit**
- implizite Initialisierung mit 0 (bzw. NULL bei Zeigern)
- Beispiel:

```
void f()  
{  
    static int a;           // statische Variable  
  
    a++;  
    printf("Aufruf Nummer: %d\n", a);  
}  
  
int main()  
{  
    f();  
    f();  
    f();  
    return 0;  
}
```

## ■ extern

- Standard für **globale** Definitionen
- ermöglicht Verwendung in anderen Modulen
- implizite Initialisierung mit 0 (bzw. NULL bei Zeigern)
- **Achtung:** Angabe des Schlüsselwortes **extern** ist nicht bei der Definition, sondern bei der Deklaration erforderlich!

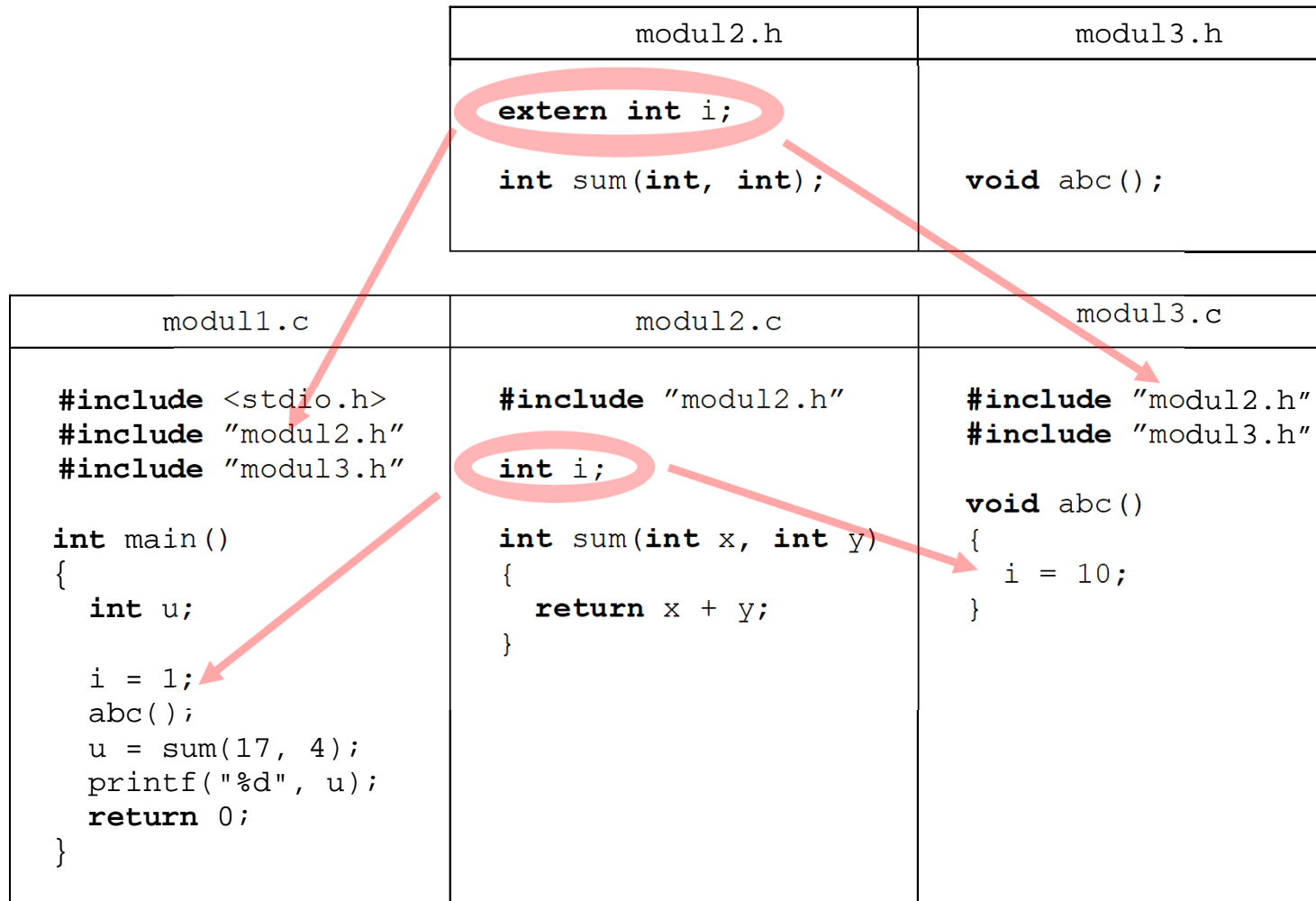
Definition in Modul A:

```
int n;
```

Deklaration (Verwendung) in Modul B:

```
extern int n;
```

## ■ Beispiel: Programm aus mehreren Quelldateien



## ■ Übersicht Speicherklassen

Eigenschaft	auto	register	static	extern
Definition in Bezug auf einen Block {...}	innerhalb	innerhalb	innerhalb oder außerhalb	außerhalb
Speicherort	Arbeitsspeicher	Register oder Arbeitsspeicher	Arbeitsspeicher	Arbeitsspeicher
Gültigkeitsbereich	Block	Block	Block / Modul	Modul (erweiterbar auf andere Module)
Lebensdauer	Blockeintritt bis Blockaustritt	Blockeintritt bis Blockaustritt	Programm-laufzeit	Programm-laufzeit
Initialisierung	bei jedem Blockeintritt	bei jedem Blockeintritt	implizit, einmalig beim Programmstart	implizit, einmalig beim Programmstart



## ■ Welche Ausgabe erzeugt "mystery.c"?

```
#include <stdio.h>

int b;

int main()
{
    int a;

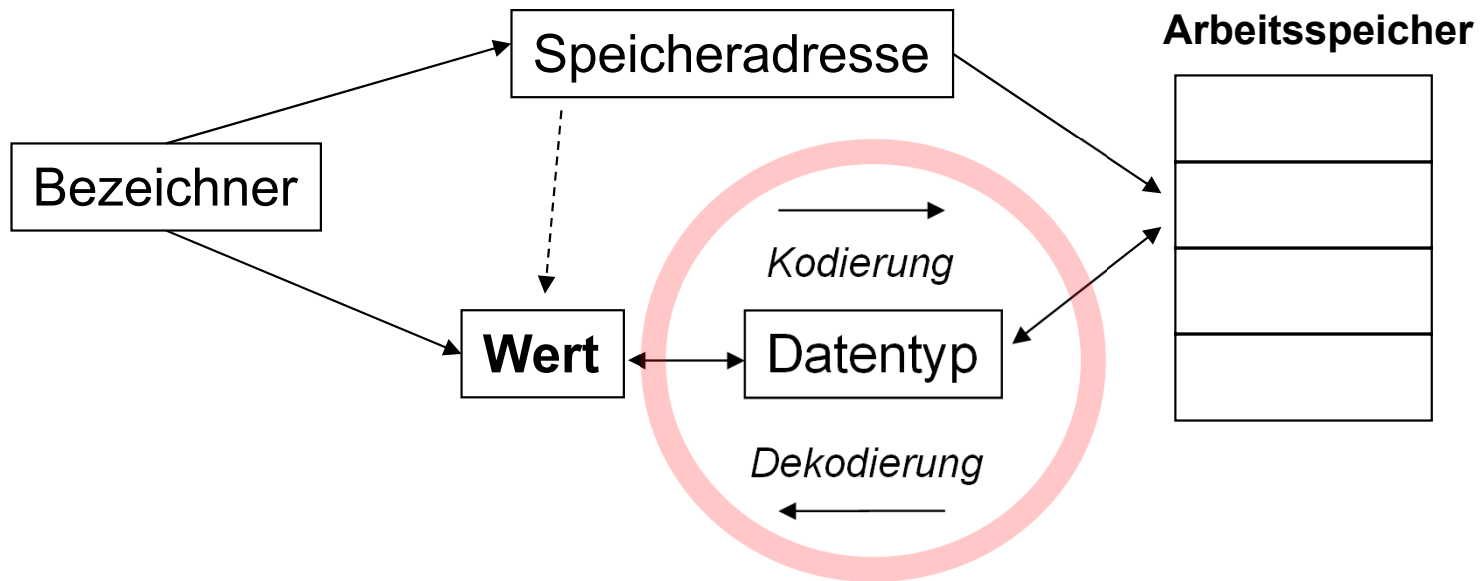
    printf("%d %d\n", a, b);
    {
        int a = 6;

        printf("%d %d\n", a, b);
        a = 4;
        b = 3;
    }
    printf("%d %d\n", a, b);

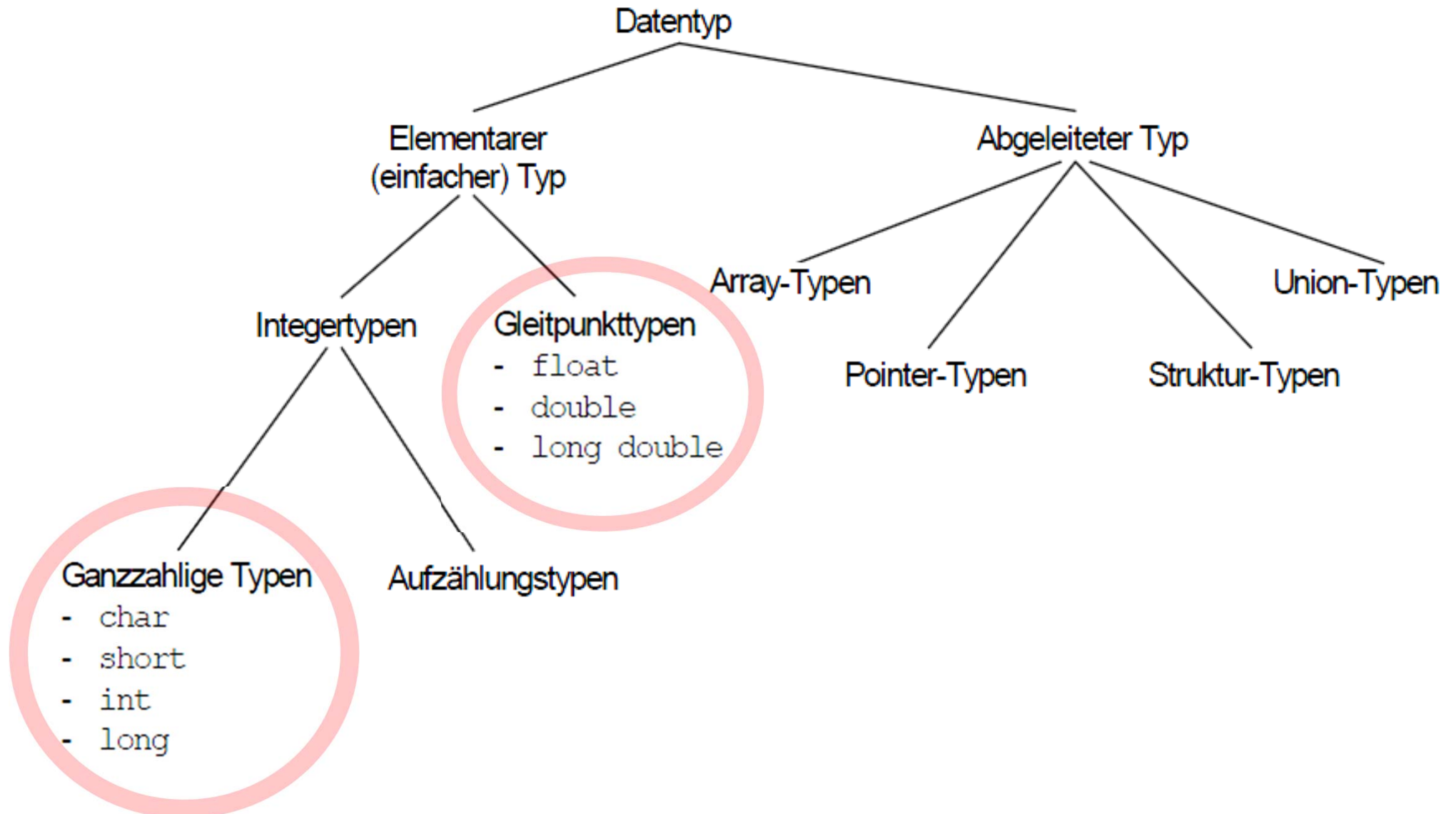
    return 0;
}
```

# Numerische Typen

## ■ Variablenmodell



## ■ Typ-Klassifikation



## ■ ANSI C89: Elementare Datentypen

Typ	Wertebereich (Genauigkeit)	Größe	E / A
int	- 32 768 ... 32 767 bei 16 Bit Maschinen - 2 147 483 648 ... 2 147 483 647 32 Bit	2 Byte 4 Byte	%d
unsigned int	0 ... 65 535 bei 16 Bit Maschinen 0 ... 4 294 967 295 bei 32 Bit Maschinen	2 Byte 4 Byte	%u
short int	- 32 768 ... 32 767	2 Byte	%d
unsigned short int	0 ... 65 535	2 Byte	%u
long int	- 2 147 483 648 ... 2 147 483 647	4 Byte	%ld
unsigned long int	0... 4 294 967 295	4 Byte	%lu
char	alle Zeichen im ASCII Code	1 Byte	%c
char	-128 ... 127	1 Byte	%d
unsigned char	0 ... 255	1 Byte	%u
float	1,2 E-38 ... 3,4 E+38 (6 Stellen)	4 Byte	%f
double	2,3 E-308 ... 1,7 E+ 308 (15 Stellen)	8 Byte	%lf
long double	3.4 E-4932 ... 1.1 E+4932 (19 Stellen)	10 Byte	%lf
void	leerer Typ	0 Byte	

## ■ ANSI C99: Erweiterungen

Typ	Wertebereich	Größe
_Bool	0 und 1	1 Byte
long long	-9223372036854775808 bis 9223372036854775807	8 Byte
unsigned long long	0 bis 18446744073709551615	8 Byte

Regeln für die Compiler-Konformität:

short int            ≤        int  
 long int            ≥        int

int                    ≥        2 Byte  
 long long int        =        8 Byte

## ■ Bestimmung der Typgröße zur Laufzeit

- Ermittlung zur Laufzeit, wieviel Speicher ein(e) Variable/Konstante/Datentyp tatsächlich belegt:

```
int sizeof(Variable);  
int sizeof(Konstante);  
int sizeof(Datentyp);
```

- Beispiel:

```
#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    long int x;  
  
    printf("Speichergroesse eines long int: %d\n", sizeof(long int));  
    printf("Speichergroesse von x:          %d\n", sizeof(x));  
    return 0;  
}
```

## ■ Ganzzahltypen: Interne Repräsentation

unsigned

0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1
10	1	0	1	0
11	1	0	1	1
12	1	1	0	0
13	1	1	0	1
14	1	1	1	0
15	1	1	1	1

signed

-8	1	0	0	0
-7	1	0	0	1
-6	1	0	1	0
-5	1	0	1	1
-4	1	1	0	0
-3	1	1	0	1
-2	1	1	1	0
-1	1	1	1	1
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1

Vorzeichenbit



## ■ Ganzzahltypen: Zweierkomplement

- $A \leftrightarrow B$ : Invertierung aller Bits und Addition von 1

	$\overset{1}{0000}$	$\overset{1}{0000}$	$\overset{1}{0000}$	.....	$\overset{1}{0000}$
B	- 0001	- 0010	- 0011		- 0111
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
A	1111	1110	1101		1001

- zu jedem Bit-Tupel gibt es ein Bit-Tupel so dass gilt:

B	=	{ 0 $B_{n-1}$ ... $B_1$ }
A	=	{ 1 $A_{n-1}$ ... $A_1$ }
A + B	=	1 { 0 ... 0 }

- wenn man den Überlauf ignoriert, ist  $A = -B$
- A heißt "Zweier-Komplement" zu B

## ■ Ganzzahltypen: Beispiel

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    short int a = 50;
    short int b = 1000;
    short int c;

    c = a * b;
    printf("%d * %d = %d\n", a, b, c);

    return 0;
}
```

Mögliche Fehler bei Rechenoperationen: **Überlauf**

## ■ Reelle Zahlen

- Gebrochene Zahlen - wie Speichern?
  - Bestandteile: **Vorzeichen**  
**Ziffernfolge**  
**Komma** (bzw. Position)
  - In Exponentialschreibweise:  $\pm y \cdot 10^z$ 
    - $\pm$  Vorzeichen
    - $y$  Stellenzahl bestimmt Genauigkeit
    - $z$  Stellenzahl bestimmt Größe
  - Mantisse  $y$  = Festkommazahl durch Normierung auf  $1 \leq y < 10$
  - Exponent  $z$  = Position des Kommas
- ➔ Fließkommazahl = **Vorzeichenbit** + **Mantisse** + **Exponent**

## ■ Fließkommatypen

- IEEE 754-1985

<u>Typ</u>	<u>Bits</u>	<u>Zahlenbereich</u>	<u>Genauigkeit</u>
float	32	$\pm 3.4 \cdot 10^{-38} \dots \pm 3.4 \cdot 10^{38}$	7
double	64	$\pm 1.7 \cdot 10^{-308} \dots \pm 1.7 \cdot 10^{308}$	15
long double	80	$\pm 3.4 \cdot 10^{-4932} \dots \pm 3.4 \cdot 10^{4932}$	19

- beliebige Genauigkeit nicht (für alle Zahlen) möglich
- mit 32 Bits (float) existieren nur  $2^{32} = 4.294.967.296$  Möglichkeiten, eine Zahl darzustellen

## ■ Fließkommatypen

	Mant. (Bit) inkl. $\pm$	Exp. (Bit)	kleinste darstellbare positive Zahl größte darstellbare Zahl prozentuale Genauigkeit
float	24	8	$1.175494351 \cdot 10^{-38}$ $3.402823466 \cdot 10^{+38}$ $1.192092896 \cdot 10^{-07}$
double	53	11	$2.2250738585072014 \cdot 10^{-308}$ $1.7976931348623157 \cdot 10^{+308}$ $2.2204460492503131 \cdot 10^{-16}$
long double 80 Bit (Intel-Architektur)	65	15	$3.3621031431120935062627 \cdot 10^{-4932}$ $1.1897314953572317650213 \cdot 10^{+4932}$ $1.0842021724855044340075 \cdot 10^{-19}$
long double 128 Bit	113	15	$3.36210314311209350626267781732175260 \cdot 10^{-4932}$ $1.189731495357231765085759326628007016 \cdot 10^{+4932}$ $1.925929944387235853055977942584927319 \cdot 10^{-34}$

## ■ Fließkommatypen: Programmbeispiel

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    float i;
    for (i = 0.0; i <= 1.0; i = i + 0.1)
        printf("%f\n", i);
    return 0;
}
```

## ■ Fließkommatypen: Codierung der Mantisse $y$

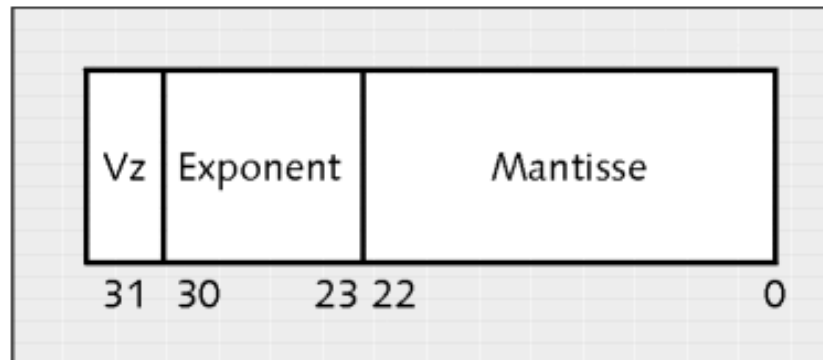
$$\pm y \cdot 10^z$$

dez $2^x$	binär	dezimal
$2^5$	100000	32
$2^4$	10000	16
$2^3$	1000	8
$2^2$	100	4
$2^1$	10	2
$2^0$	1	1
$2^{-1}$	0.1	0.5
$2^{-2}$	0.01	0.25
$2^{-3}$	0.001	0.125
$2^{-4}$	0.0001	0.0625
$2^{-5}$	0.00001	0.03125

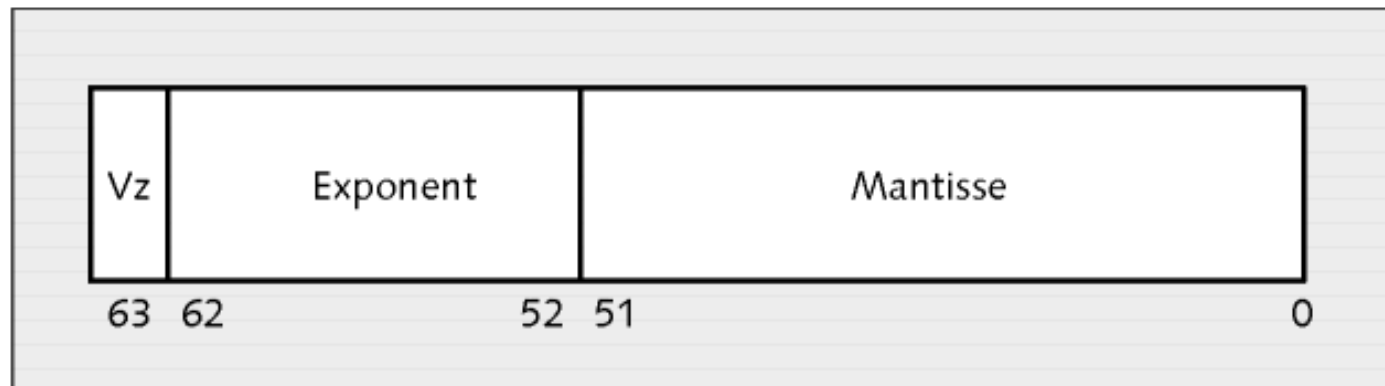
← 0.1 ?

## ■ Kodierungsschema für float und double

float



double





## ■ float Kodierung (nach IEEE 754)



S	Sign (Vorzeichenbit): 0 = Plus, 1 = Minus
EEEEEEEE	Exponent (8 Bit), Bereich von 0...255
MM . . . MMM	Normalisierte Mantisse (23 Bit): Vorkommabit ist immer 1 <b><math>1 \leq \text{Mantisse} &lt; 2</math></b> Wertigkeit der Bits: $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{4}$ , usw.

$$\text{Wert}_{\text{dez}} = (-1)^{\text{S}} * 1, \text{MM} . . . \text{MMM} * 2^{\text{EEEEEEEE}-127}$$

## ■ float Kodierung (nach IEEE 754)

S EEEEEEE EMMMMMMM MMMMMMMM MMMMMMMM

$$\text{Wert}_{\text{dez}} = (-1)^S * 1,MM\dots MM * 2^{EEEEEEEE-127}$$

## ■ Reelle Zahlen: Numerische Auslöschung

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    float a = 1.234567E-9;
    float b = 1.0;
    float c = -1.0;
    float s1, s2;

    s1 = a + b;
    s1 = s1 + c;

    s2 = b + c;
    s2 = s2 + a;

    printf("%.15lf\n", s1);
    printf("%.15lf\n", s2);
    return 0;
}
```

## ■ Reelle Zahlen: Schleifenbedingungen

```
float i;  
  
for (i = 0.0; i <= 1.0; i = i + 0.1)  
    printf("%f\n", i);
```

## ■ Reelle Zahlen: Schleifenbedingungen

```
float i;  
for (i = 0.0; i <= 1.0; i = i + 0.1)  
    printf("%f\n", i);  
  
// besser  
float i;  
for (i = 0.0; i <= 1.01; i = i + 0.1)  
    printf("%f\n", i);
```

## ■ Reelle Zahlen: Schleifenbedingungen

```
float i;

for (i = 0.0; i <= 1.0; i = i + 0.1)
    printf("%f\n", i);

// besser

float i;

for (i = 0.0; i <= 1.01; i = i + 0.1)
    printf("%f\n", i);

// richtig

int i;

for (i = 0; i <= 10; i = i + 1)
    printf("%f\n", i / 10.0);
```

## ■ Reelle Zahlen: Bedingungsabfragen

```
if (d == 7.123)
{
    ...
}
else
{
    ...
}
```

Frage: Wird das gewünschte Ergebnis erreicht?

## ■ Reelle Zahlen: Zusammenfassung Rechenfehler

Problem 1: **Rundungsfehler**

Problem 2: **Numerische Auslöschung**

Subtraktion 2er fast gleich großer Werte

→ signifikante Stellen heben sich auf

Problem 3: **Reihenfolge der Operationen relevant**

Problem 4: **Überlauf** (Overflow): Division durch betragsmäßig zu kleinen Wert



## ■ Standardbibliothek <math.h>

```
#include <math.h>
```

Trigonometrische, Hyperbel-, Logarithmische, Exponential-, Potenz-, Rundungsfunktionen, u.a.:

```
double sin(double x);
```

```
double log(double x);
```

```
double pow(double base, double exponent);
```

```
double round(double x);
```

```
...
```

# Typumwandlung

## ■ Typumwandlung (cast)

- Compiler nimmt Typumwandlung in Ausdrücken vor → **impliziter cast**
- Typumwandlung wird vom Programmierer erzwungen → **expliziter cast**
- Konvertierung führt unter Umständen zu Datenverlust!

Beispiel: Welche Typumwandlung liegt vor? (implizit / explizit / keine)

```
int a;  
int b = 77;  
double e;  
double d = 1.23;  
char f = 'A';  
  
a = f;  
e = b;  
f = b;  
a = d;  
a = (int) d;
```

## ■ Typumwandlung (cast)

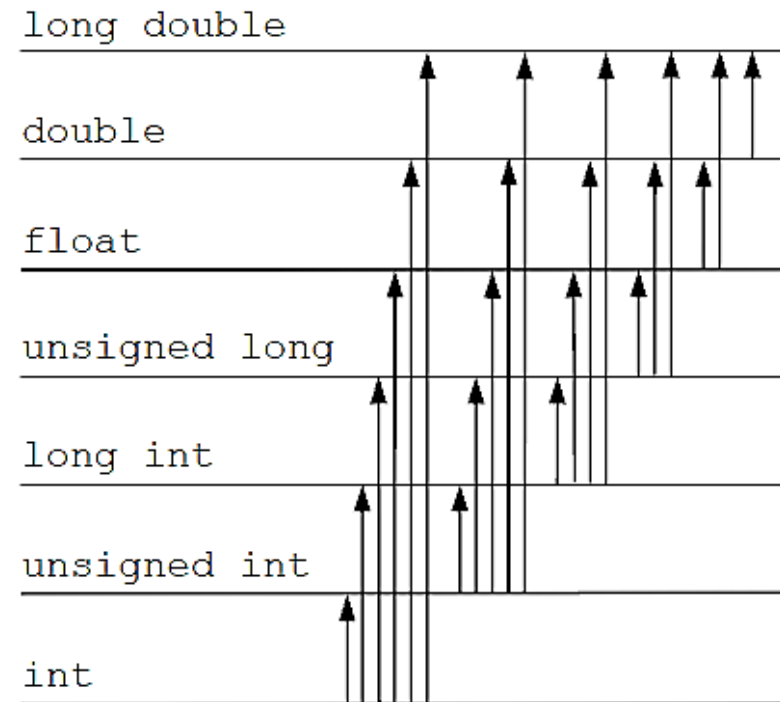
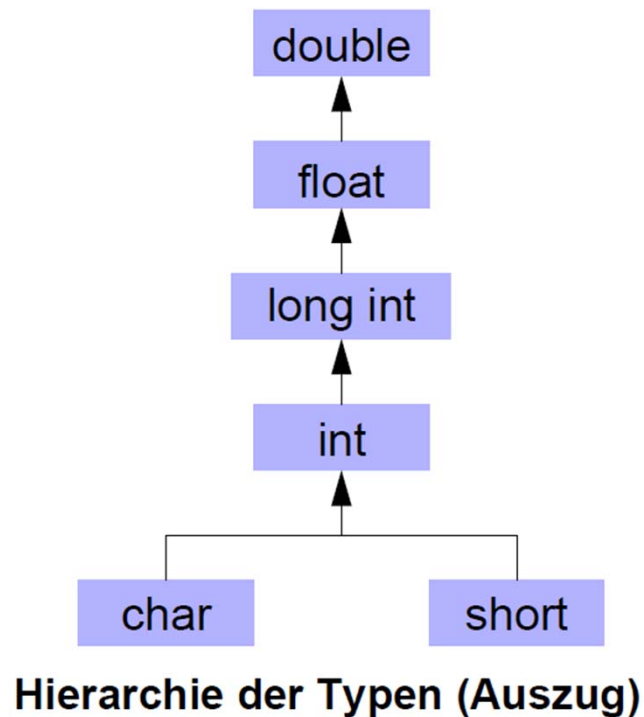
- Compiler nimmt Typumwandlung in Ausdrücken vor → **impliziter cast**
- Typumwandlung wird vom Programmierer erzwungen → **expliziter cast**
- Konvertierung führt unter Umständen zu Datenverlust!

Beispiel: Welche Typumwandlung liegt vor? (implizit / explizit / keine)

```
int a;  
int b = 77;  
double e;  
double d = 1.23;  
char f = 'A';  
  
a = f;           /* keine */  
e = b;          /* implizit */  
f = b;          /* keine */  
a = d;          /* implizit */  
a = (int) d;    /* explizit */
```

## ■ Implizite Typumwandlung

- Operanden eines binären Operators haben unterschiedliche Datentypen  
→ ein gemeinsamer Datentyp wird **implizit** gebildet
- Bildung des gemeinsamen Typs erfolgt typübergreifend



## ■ Typumwandlung: Schleifen

Programmbeispiel: Wie oft wird die folgende Schleife durchlaufen?

```
int main()  
{  
    int i;  
    unsigned int grenze = 10;  
  
    for (i = -1; i < grenze; i++)  
        printf("%d\n", i);  
  
    return 0;  
}
```

## ■ Typumwandlung: Ausdrücke

- Variablen unterschiedlichen Typs in einem Ausdruck
- Compiler rechnet automatisch mit "größtem" Typ
- Ausnahmefälle erfordern expliziten cast

```
int zaehler = 8;  
int nenner = 16;  
double ergebnis;  
double faktor = 1.5;  
  
ergebnis = zaehler / nenner * faktor;
```

## ■ Typumwandlung: Ausdrücke

- Variablen unterschiedlichen Typs in einem Ausdruck
- Compiler rechnet automatisch mit "größtem" Typ
- Ausnahmefälle erfordern expliziten cast

```
int zaehler = 8;  
int nenner = 16;  
double ergebnis;  
double faktor = 1.5;  
ergebnis = zaehler / nenner * faktor;  
ergebnis = (double) zaehler / (double) nenner * faktor;
```



## ■ Typumwandlung: Ausdrücke

- Variablen unterschiedlichen Typs in einem Ausdruck
- Compiler rechnet automatisch mit "größtem" Typ
- Ausnahmefälle erfordern expliziten cast

```
int zaehler = 8;  
int nenner = 16;  
double ergebnis;  
double faktor = 1.5;
```

```
ergebnis = zaehler / nenner * faktor;
```

```
ergebnis = (double) zaehler / (double) nenner * faktor;
```

```
ergebnis = (double) zaehler / nenner * faktor;
```

## ■ Typumwandlung: Ausdrücke

- Variablen unterschiedlichen Typs in einem Ausdruck
- Compiler rechnet automatisch mit "größtem" Typ
- Ausnahmefälle erfordern expliziten cast

```
int zaehler = 8;  
int nenner = 16;  
double ergebnis;  
double faktor = 1.5;
```

```
ergebnis = zaehler / nenner * faktor;
```

```
ergebnis = (double) zaehler / (double) nenner * faktor;
```

```
ergebnis = (double) zaehler / nenner * faktor;
```

```
ergebnis = (double) (zaehler / nenner) * faktor;
```

## ■ Typumwandlung: Ausdrücke

- Variablen unterschiedlichen Typs in einem Ausdruck
- Compiler rechnet automatisch mit "größtem" Typ
- Ausnahmefälle erfordern expliziten cast

```
int zaehler = 8;  
int nenner = 16;  
double ergebnis;  
double faktor = 1.5;
```

```
ergebnis = zaehler / nenner * faktor;
```

```
ergebnis = (double) zaehler / (double) nenner * faktor;
```

```
ergebnis = (double) zaehler / nenner * faktor;
```

```
ergebnis = (double) (zaehler / nenner) * faktor;
```

```
ergebnis = faktor * zaehler / nenner;
```

# Felder und Zeichenketten

## ■ **Felder (Arrays)**

- Verbundtypen
- variable Anzahl von **Elementen** eines Datentyps
- sequenzielle Ablage im Speicher
- ein- oder mehrdimensional
- Anwendung: Vektoren,  
Matrizen,  
Tabellen,  
Zeichenketten (**Strings**)
- Definition

```
datentyp bezeichner[anzahl];
```

## ■ Beispiele

```
char c;           // 1 Zeichen
char s[20];      // 20 Zeichen

int i;           // 1 ganze Zahl
int j[100];      // 100 ganze Zahlen (= 400 Bytes)

double f;        // 1 Fließkommazahl
double g[100];  // 100 Fließkommazahlen (= 800 Bytes)
```

## ■ Beispielanwendung

```
/* Feld mit der Summe der natuerlichen Zahlen von 0 bis 100
   belegen */

#define MAX 100

int main()
{
    int sum[MAX];
    sum[0] = 0;

    for (int i = 1; i < MAX; i++)
        sum[i] = sum[i - 1] + i;

    return 0;
}
```

## ■ Besonderheiten von Feldern

- Anzahl der Elemente muss eine Konstante sein:

```
int feld[10];
```

- Variable Feldgrenzen sind ab C99 für lokale Feldvariablen möglich:

```
{  
  int x = 7;  
  ...  
  int feld[x];  
  ...  
}
```

- Zugriff über Index, gültiger Bereich von **0** bis **anzahl-1**:

```
feld[0] = 123;  
...  
feld[9] = 456;  
feld[10] = 789;
```



## ■ Initialisierung von Feldern

- Initialisierung:

```
int feldA[4] = {0};           // Auto-Initialisierung
                              // setzt alle Elemente auf 0
int feldB[4] = {0, 1, 3, 5}; // Voll-Initialisierung
int feldC[] = {0, 1, 3, 5};  // Compiler zaehlt selbst
```

- Vergleiche zwischen Arrays `if (feld1 == feld2)` sind **nicht** möglich!
- Zuweisungen der Form `feld2 = feld1;` sind ebenfalls **nicht** möglich!

→ Lösung:

- 1) elementweise vergleichen bzw. kopieren
- 2) gesamten Speicherbereich kopieren

## ■ Speicherabbild

```
int alpha[5];
```

alpha[0] int	alpha[1] int	alpha[2] int	alpha[3] int	alpha[4] int
?	?	?	?	?

```
for (int i = 0; i < 5; i++)  
    alpha[i] = i * i;
```

alpha[0] int	alpha[1] int	alpha[2] int	alpha[3] int	alpha[4] int
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16</b>

## ■ Beispiele: Arbeiten mit Feldern

Beispiel 1: Elemente des Arrays `alpha` ausgeben:

```
for (int i = 0; i < 5; i++)
{
    printf ("%d\n", alpha[i]);
}
```

Beispiel 2: Mittelwert aller Werte des Arrays berechnen

```
float summe = 0.0;

for (int i = 0; i < 5; i++)
{
    summe += alpha[i];
}
printf ("\nDer Mittelwert ist: %f", summe / (i + 1));
```

## ■ Strings

- sind Arrays vom Typ `char[ ]`
- Besonderheit: Null-Terminierung durch `'\0'`-Byte
- Initialisierung:

```
char wochentag[ ] = "Samstag";
```

ist gleichbedeutend mit

```
char wochentag[ ] = { 'S', 'a', 'm', 's', 't', 'a', 'g', '\0' };
```

oder auch

```
char wochentag[8];  
wochentag[0] = 'S';  
wochentag[1] = 'a';  
...  
wochentag[7] = '\0';
```

## ■ Auswahl von Bibliotheksfunktionen in <string.h>

- Länge eines Strings ermitteln

```
a = strlen(s1);           // ergibt Länge, ohne '\0'-Byte
```

- String kopieren

```
strcpy(ziel_string, quell_string);
```

- String an einen anderen String anhängen

```
strcat(ziel_string, quell_string);
```

- Strings vergleichen

```
int a;
```

```
a = strcmp(s1, s2)
```

```
-1 wenn s1 < s
```

```
0 wenn s1 == s2
```

```
1 wenn s1 > s2
```