

# Systemnahe Programmierung in C

## 7 Operatoren und Ausdrücke

**J. Kleinöder, D. Lohmann, V. Sieh**

Lehrstuhl für Informatik 4  
Systemsoftware

Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

Sommersemester 2024

<http://sys.cs.fau.de/lehre/ss24>



- Stehen für alle Ganzzahl- und Fließkommatypes zur Verfügung
  - + Addition
  - Subtraktion
  - \* Multiplikation
  - / Division
  - unäres - negatives Vorzeichen (z. B.  $-a$ )  $\rightsquigarrow$  Multiplikation mit  $-1$
  - unäres + positives Vorzeichen (z. B.  $+3$ )  $\rightsquigarrow$  kein Effekt
- Zusätzlich nur für Ganzzahltypen:
  - % Modulo (Rest bei Division)



- Stehen für Ganzzahltypen und Zeigertypen zur Verfügung

++            Inkrement (Erhöhung um 1)  
--            Dekrement (Verminderung um 1)

- Linksseitiger Operator (Präfix)            ++x bzw. --x

- Erst wird der Inhalt von x verändert
- Dann wird der (neue) Inhalt von x als Ergebnis geliefert

- Rechtsseitiger Operator (Postfix)            x++ bzw. x--

- Erst wird der (alte) Inhalt von x als Ergebnis geliefert
- Dann wird der Inhalt von x verändert

- Beispiele

```
a = 10;  
b = a++; // b: 10, a: 11  
c = ++a; // c: 12, a: 12
```



## ■ Vergleichen von zwei Ausdrücken

<	kleiner
<=	kleiner gleich
>	größer
>=	größer gleich
==	gleich (zwei Gleichheitszeichen!)
!=	ungleich

## ■ **Beachte:** Ergebnis ist vom Typ `int`

[≠ Java]

- Ergebnis: *falsch*  $\mapsto$  0  
*wahr*  $\mapsto$  1

- Man kann mit dem Ergebnis rechnen

## ■ Beispiele

```
if (a >= 3) {···}
if (a == 3) {···}
return a * (a > 0); // return 0 if a is negative
```



- Verknüpfung von Wahrheitswerten (wahr / falsch), kommutativ

&&	„und“ (Konjunktion)	<i>wahr</i> && <i>wahr</i> → <i>wahr</i>
		<i>wahr</i> && <i>falsch</i> → <i>falsch</i>
		<i>falsch</i> && <i>falsch</i> → <i>falsch</i>

	„oder“ (Disjunktion)	<i>wahr</i>    <i>wahr</i> → <i>wahr</i>
		<i>wahr</i>    <i>falsch</i> → <i>wahr</i>
		<i>falsch</i>    <i>falsch</i> → <i>falsch</i>

!	„nicht“ (Negation, unär)	! <i>wahr</i> → <i>falsch</i>
		! <i>falsch</i> → <i>wahr</i>

- **Beachte:** Operanden und Ergebnis sind vom Typ `int` [≠ Java]

- Operanden (Eingangspartner):  $0 \mapsto \textit{falsch}$   
 $\neq 0 \mapsto \textit{wahr}$

- Ergebnis:  $\textit{falsch} \mapsto 0$   
 $\textit{wahr} \mapsto 1$



- Die Auswertung eines logischen Ausdrucks wird **abgebrochen**, sobald das Ergebnis feststeht

■ Sei `int a = 5`; `int b = 3`; `int c = 7`;

$\underbrace{a > b}_{1} \ || \ \underbrace{a > c}_{?}$  ← wird nicht ausgewertet, da der erste Term bereits *wahr* ergibt

$\underbrace{a > c}_{0} \ \&\& \ \underbrace{a > b}_{?}$  ← wird nicht ausgewertet, da der erste Term bereits *falsch* ergibt

- Kann **überraschend** sein, wenn Teilausdrücke **Nebeneffekte** haben

```
int a = 5; int b = 3; int c = 7;
if ( a > c && !func(b) ) {···} // func() will not be called
```



- Allgemeiner Zuweisungsoperator (=)
  - Zuweisung eines Wertes an eine Variable
  - Beispiel: `a = b + 23`
- Arithmetische Zuweisungsoperatoren (`+=`, `-=`, ...)
  - Abgekürzte Schreibweise zur Modifikation des Variablenwerts
  - Beispiel: `a += 23` ist äquivalent zu `a = a + 23`
  - Allgemein: `a op= b` ist äquivalent zu `a = a op b`  
für  $op \in \{ +, -, *, /, \%, \ll, \gg, \&, \wedge, | \}$
- Beispiele

```
int a = 8;  
a += 8;    // a: 16  
a %= 3;   // a: 1
```



# Zuweisungen sind Ausdrücke!

- Zuweisungen können in komplexere Ausdrücke geschachtelt werden
  - Das Ergebnis eines Zuweisungsausdrucks ist der zugewiesene Wert

```
int a, b, c;  
a = b = c = 1; // c: 1, b: 1, a: 1
```

- Die Verwendung von Zuweisungen in beliebigen Ausdrücken führt zu **Nebenwirkungen**, die nicht immer offensichtlich sind

```
a += b += c; // Value of a and b?
```





# Zuweisungen sind Ausdrücke!

- Zuweisungen können in komplexere Ausdrücke geschachtelt werden
  - Das Ergebnis eines Zuweisungsausdrucks ist der zugewiesene Wert

```
int a, b, c;  
a = b = c = 1; // c: 1, b: 1, a: 1
```

- Die Verwendung von Zuweisungen in beliebigen Ausdrücken führt zu **Nebenwirkungen**, die nicht immer offensichtlich sind

```
a += b += c; // Value of a and b?
```

## Besonders gefährlich: Verwendung von = statt ==

In C sind Wahrheitswerte Integers: 0  $\mapsto$  falsch,  $\emptyset$   $\mapsto$  wahr

- Typischer „Anfängerfehler“ in Kontrollstrukturen:

```
if (a = 6) {...} else {...} // BUG: if-branch is always taken!!!
```

- Compiler beanstandet das Konstrukt nicht, es handelt sich um einen gültigen Ausdruck!  $\rightsquigarrow$  Fehler wird leicht übersehen!



## ■ Bitweise Verknüpfung von Ganzzahltypen, kommutativ

&	bitweises „Und“ (Bit-Schnittmenge)	$1 \& 1 \rightarrow 1$
		$1 \& 0 \rightarrow 0$
		$0 \& 0 \rightarrow 0$

	bitweises „Oder“ (Bit-Vereinigungsmenge)	$1   1 \rightarrow 1$
		$1   0 \rightarrow 1$
		$0   0 \rightarrow 0$

$\wedge$	bitweises „Exklusiv-Oder“ (Bit-Antivalenz)	$1 \wedge 1 \rightarrow 0$
		$1 \wedge 0 \rightarrow 1$
		$0 \wedge 0 \rightarrow 0$

~	bitweise Inversion (Einerkomplement, unär)	$\sim 1 \rightarrow 0$
		$\sim 0 \rightarrow 1$



- Schiebeoperationen auf Ganzzahltypen, nicht kommutativ
  - << bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits „nachgefüllt“)
  - >> bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits „nachgefüllt“)

- Beispiele (x sei vom Typ `uint8_t`)

Bit#	7	6	5	4	3	2	1	0	
x=156	1	0	0	1	1	1	0	0	0x9c



- Schiebeoperationen auf Ganzzahltypen, nicht kommutativ
  - << bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits „nachgefüllt“)
  - >> bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits „nachgefüllt“)

- Beispiele (x sei vom Typ `uint8_t`)

Bit#	7	6	5	4	3	2	1	0	
x=156	1	0	0	1	1	1	0	0	0x9c
~x	0	1	1	0	0	0	1	1	0x63



- Schiebeoperationen auf Ganzzahltypen, nicht kommutativ
  - << bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits „nachgefüllt“)
  - >> bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits „nachgefüllt“)

- Beispiele (x sei vom Typ uint8\_t)

Bit#	7	6	5	4	3	2	1	0	
x=156	1	0	0	1	1	1	0	0	0x9c
~x	0	1	1	0	0	0	1	1	0x63
7	0	0	0	0	0	1	1	1	0x07
x   7	1	0	0	1	1	1	1	1	0x9f



- Schiebeoperationen auf Ganzzahltypen, nicht kommutativ
  - << bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits „nachgefüllt“)
  - >> bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits „nachgefüllt“)

- Beispiele (x sei vom Typ uint8\_t)

Bit#	7	6	5	4	3	2	1	0	
x=156	1	0	0	1	1	1	0	0	0x9c
~x	0	1	1	0	0	0	1	1	0x63
7	0	0	0	0	0	1	1	1	0x07
x   7	1	0	0	1	1	1	1	1	0x9f
x & 7	0	0	0	0	0	1	0	0	0x04



- Schiebeoperationen auf Ganzzahltypen, nicht kommutativ
  - << bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits „nachgefüllt“)
  - >> bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits „nachgefüllt“)
- Beispiele (x sei vom Typ uint8\_t)

Bit#	7	6	5	4	3	2	1	0	
x=156	1	0	0	1	1	1	0	0	0x9c
~x	0	1	1	0	0	0	1	1	0x63
7	0	0	0	0	0	1	1	1	0x07
x   7	1	0	0	1	1	1	1	1	0x9f
x & 7	0	0	0	0	0	1	0	0	0x04
x ^ 7	1	0	0	1	1	0	1	1	0x9B



- Schiebeoperationen auf Ganzzahltypen, nicht kommutativ
  - << bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits „nachgefüllt“)
  - >> bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits „nachgefüllt“)

- Beispiele (x sei vom Typ uint8\_t)

Bit#	7	6	5	4	3	2	1	0	
x=156	1	0	0	1	1	1	0	0	0x9c
~x	0	1	1	0	0	0	1	1	0x63
7	0	0	0	0	0	1	1	1	0x07
x   7	1	0	0	1	1	1	1	1	0x9f
x & 7	0	0	0	0	0	1	0	0	0x04
x ^ 7	1	0	0	1	1	0	1	1	0x9B
x << 2	0	1	1	1	0	0	0	0	0x70





- Schiebeoperationen auf Ganzzahltypen, nicht kommutativ
  - << bitweises Linksschieben (rechts werden 0-Bits „nachgefüllt“)
  - >> bitweises Rechtsschieben (links werden 0-Bits „nachgefüllt“)

- Beispiele (x sei vom Typ uint8\_t)

Bit#	7	6	5	4	3	2	1	0	
x=156	1	0	0	1	1	1	0	0	0x9c
~x	0	1	1	0	0	0	1	1	0x63
7	0	0	0	0	0	1	1	1	0x07
x   7	1	0	0	1	1	1	1	1	0x9f
x & 7	0	0	0	0	0	1	0	0	0x04
x ^ 7	1	0	0	1	1	0	1	1	0x9B
x << 2	0	1	1	1	0	0	0	0	0x70
x >> 1	0	1	0	0	1	1	1	0	0x4e



# Bitoperationen – Anwendung

- Durch Verknüpfung lassen sich gezielt einzelne Bits setzen/löschen

Bit#

7 6 5 4 3 2 1 0

PORTD

?	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Bit 7 soll verändert werden, die anderen Bits jedoch erhalten bleiben!



# Bitoperationen – Anwendung

- Durch Verknüpfung lassen sich gezielt einzelne Bits setzen/löschen

Bit#                    7 6 5 4 3 2 1 0  
PORTD                

?	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Bit 7 soll verändert werden, die anderen Bits jedoch erhalten bleiben!

0x80                    

1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

  
PORTD |= 0x80        

1	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Setzen eines Bits durch **Ver-odern** mit Maske, in der nur das Zielbit 1 ist



# Bitoperationen – Anwendung

- Durch Verknüpfung lassen sich gezielt einzelne Bits setzen/löschen

Bit#                    7 6 5 4 3 2 1 0

PORTD                

?	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Bit 7 soll verändert werden, die anderen Bits jedoch erhalten bleiben!

0x80                    

1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PORTD |= 0x80        

1	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Setzen eines Bits durch **Ver-odern** mit Maske, in der nur das Zielbit 1 ist

~0x80                    

0	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PORTD &= ~0x80      

0	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Löschen eines Bits durch **Ver-unden** mit Maske, in der nur das Zielbit 0 ist



# Bitoperationen – Anwendung

- Durch Verknüpfung lassen sich gezielt einzelne Bits setzen/löschen

Bit#                    7 6 5 4 3 2 1 0

PORTD                

?	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Bit 7 soll verändert werden, die anderen Bits jedoch erhalten bleiben!

0x80                    

1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PORTD |= 0x80        

1	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Setzen eines Bits durch **Ver-odern** mit Maske, in der nur das Zielbit 1 ist

~0x80                    

0	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PORTD &= ~0x80      

0	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Löschen eines Bits durch **Ver-unden** mit Maske, in der nur das Zielbit 0 ist

0x08                    

0	0	0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

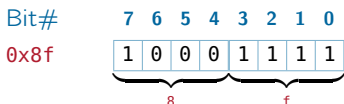
PORTD ^= 0x08        

?	?	?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---	---	---

Invertieren eines Bits durch **Ver-xodern** mit Maske, in der nur das Zielbit 1 ist



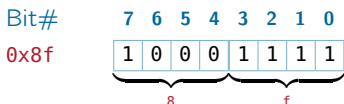
- Bitmasken werden gerne als Hexadezimal-Literale angegeben



Jede Hex-Ziffer repräsentiert genau ein Halb-Byte (*Nibble*)  $\leadsto$  Verständlichkeit



- Bitmasken werden gerne als Hexadezimal-Literale angegeben



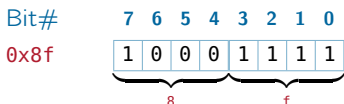
Jede Hex-Ziffer repräsentiert genau ein Halb-Byte (*Nibble*)  $\leadsto$  Verständlichkeit

- Für „Dezimal-Denker“ bietet sich die Linksschiebe-Operation an

```
PORTD |= (1<<7);     // set bit 7: 1<<7 --> 10000000
PORTD &= ~(1<<7);    // mask bit 7: ~(1<<7) --> 01111111
```



- Bitmasken werden gerne als Hexadezimal-Literale angegeben



Jede Hex-Ziffer repräsentiert genau ein Halb-Byte (*Nibble*)  $\leadsto$  Verständlichkeit

- Für „Dezimal-Denker“ bietet sich die Linksschiebe-Operation an

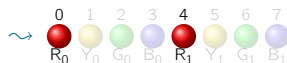
```
PORTD |= (1<<7);      // set bit 7: 1<<7 --> 10000000
PORTD &= ~(1<<7);    // mask bit 7: ~(1<<7) --> 01111111
```

- Zusammen mit der Oder-Operation auch für komplexere Masken

```
#include <led.h>
void main(void) {
    uint8_t mask = (1<<RED0) | (1<<RED1);

    sb_led_setMask (mask);

    while(1) ;
}
```





- Formulierung von Bedingungen in Ausdrücken

$Ausdruck_1 ? Ausdruck_2 : Ausdruck_3$

- Zunächst wird  $Ausdruck_1$  ausgewertet
  - $Ausdruck_1 \neq 0$  (*wahr*)  $\rightsquigarrow$  Ergebnis ist  $Ausdruck_2$
  - $Ausdruck_1 = 0$  (*falsch*)  $\rightsquigarrow$  Ergebnis ist  $Ausdruck_3$
- $?:$  ist der einzige ternäre (dreistellige) Operator in C

- Beispiel

```
int abs(int a) {  
    // if (a<0) return -a; else return a;  
    return (a<0) ? -a : a;  
}
```



- Reihung von Ausdrücken  
*Ausdruck<sub>1</sub>* , *Ausdruck<sub>2</sub>*
  - Zunächst wird *Ausdruck<sub>1</sub>* ausgewertet  
    ↪ Nebeneffekte von *Ausdruck<sub>1</sub>* werden sichtbar
  - Ergebnis ist der Wert von *Ausdruck<sub>2</sub>*
- Verwendung des Komma-Operators ist selten erforderlich!  
(Präprozessor-Makros mit Nebeneffekten)



	Klasse	Operatoren	Assoziativität
1	Funktionsaufruf, Feldzugriff Strukturzugriff Post-Inkrement/-Dekrement	x() x[] x.y x->y x++ x--	links → rechts
2	Prä-Inkrement/-Dekrement unäre Operatoren Adresse, Verweis (Zeiger) Typkonvertierung (cast) Typgröße	++x --x +x -x ~x !x & * (<Typ>)x sizeof(x)	rechts → links
3	Multiplikation, Division, Modulo	* / %	links → rechts
4	Addition, Subtraktion	+ -	links → rechts
5	Bitweises Schieben	>> <<	links → rechts
6	Relationaloperatoren	< <= > >=	links → rechts
7	Gleichheitsoperatoren	== !=	links → rechts
8	Bitweises UND	&	links → rechts
9	Bitweises OR		links → rechts
10	Bitweises XOR	^	links → rechts
11	Konjunktion	&&	links → rechts
12	Disjunktion		links → rechts
13	Bedingte Auswertung	?:=	rechts → links
14	Zuweisung	= op=	rechts → links
15	Sequenz	,	links → rechts



# Typumwandlung in Ausdrücken

- Eine Operation wird *mindestens* mit `int`-Wortbreite berechnet
  - `short`- und `signed char`-Operanden werden implizit „aufgewertet“ (↔ *Integer Promotion*)
  - Erst das Ergebnis wird auf den Zieldatentyp abgeschnitten/erweitert

```
int8_t a=100, b=3, c=4, res; // range: -128 --> +127  
  
res = a * b / c; // promotion to int: 300 fits in!  
int8_t: 75      int: 100  int: 3  int: 4  
                └───┬───┘  
                int: 300  
                └───┬───┘  
                int: 75
```



- Generell wird die *größte* beteiligte Wortbreite verwendet

↔ 6-3

```
int8_t a=100, b=3, res; // range: -128 --> +127
int32_t c=4;           // range: -2147483648 --> +2147483647

res = a * b / c; // promotion to int32_t
```

Diagram illustrating the promotion of types in the expression `res = a * b / c;`:

- `res` is of type `int8_t` (value 75).
- `a` is of type `int` (value 100).
- `b` is of type `int` (value 3).
- The multiplication `a * b` results in `int: 300`.
- The division `(a * b) / c` results in `int32_t: 300`.
- The final result `res` is of type `int32_t` (value 75).



# Typumwandlung in Ausdrücken (Forts.)

- Fließkomma-Typen gelten dabei als „größer“ als Ganzzahl-Typen
- Alle Fließkomma-Operationen werden *mindestens* mit **double**-Wortbreite berechnet

```
int8_t a=100, b=3, res; // range: -128 --> +127  
  
res = a * b / 4.0f ; // promotion to double  
int8_t: 75      int: 100      int: 3      double 4.0  
                └───┬───┘  
                int: 300  
                └───┬───┘  
                double: 300.0  
                └───┬───┘  
                double: 75.0
```



- `unsigned`-Typen gelten dabei als „größer“ als `signed`-Typen

```
int s = -1, res;           // range: -32768 --> +32767
unsigned u = 1;           // range: 0 --> 65535

res = s < u;              // promotion to unsigned: -1 --> 65535
int: 0      unsigned: 65535
           └──────────┬──────────┘
                   unsigned: 0
```

- ↪ Überraschende Ergebnisse bei negativen Werten!
- ↪ Mischung von `signed`- und `unsigned`-Operanden vermeiden!



# Typumwandlung in Ausdrücken – Typ-Casts

- Durch den Typ-Cast-Operator kann man einen Ausdruck gezielt in einen anderen Typ konvertieren

*(Typ) Ausdruck*

```
int s = -1, res;           // range: -32768 --> +32767
unsigned u = 1;           // range: 0 --> 65535

res = s < (int) u;       // cast u to int
int: 1      int: 1
           └──────────┘
                   int: 1
```

