

3. Operatoren und Ausdrücke

Ausdruck (expression):

- Verarbeitungsvorschrift zur Ermittlung eines Wertes
- besteht aus Operanden und Operatoren
- wichtigste Ausdrücke: arithmetische und logische (boole'sche) Ausdrücke

Beispiele:

```
int    i = 5, j = 2, k = 23;  
float  x = 2.0, y = 5.5;  
double d = 2.4;
```

Beachte: % ist der modulo-Operator (Rest bei der Ganzzahldivision).

Ausdruck	Resultat
i / j	2
$k \% i * j$	6
$k - 7 \% 5$	21
$x * y - 7$	6.0
y / x	2.75
$y \% x$	nicht erlaubt
$d / 2$	1.2

Operatoren und Ausdrücke (2)

Regeln:

- Bei der Auswertung gelten Vorrangregeln, z. B. Punktrechnung geht vor Strichrechnung.
- a / b ergibt für a, b int wiederum einen int-Wert, nämlich den Ganzzahl-Anteil der Division. Achtung! Es wird nicht kaufmännisch gerundet!
- $a \% b$ (die Modulo-Funktion) ist auf float und double nicht erlaubt.
- Bei Mischung von int und float/double in einem Ausdruck ist das Resultat float/double.

Der L-Wert (1)

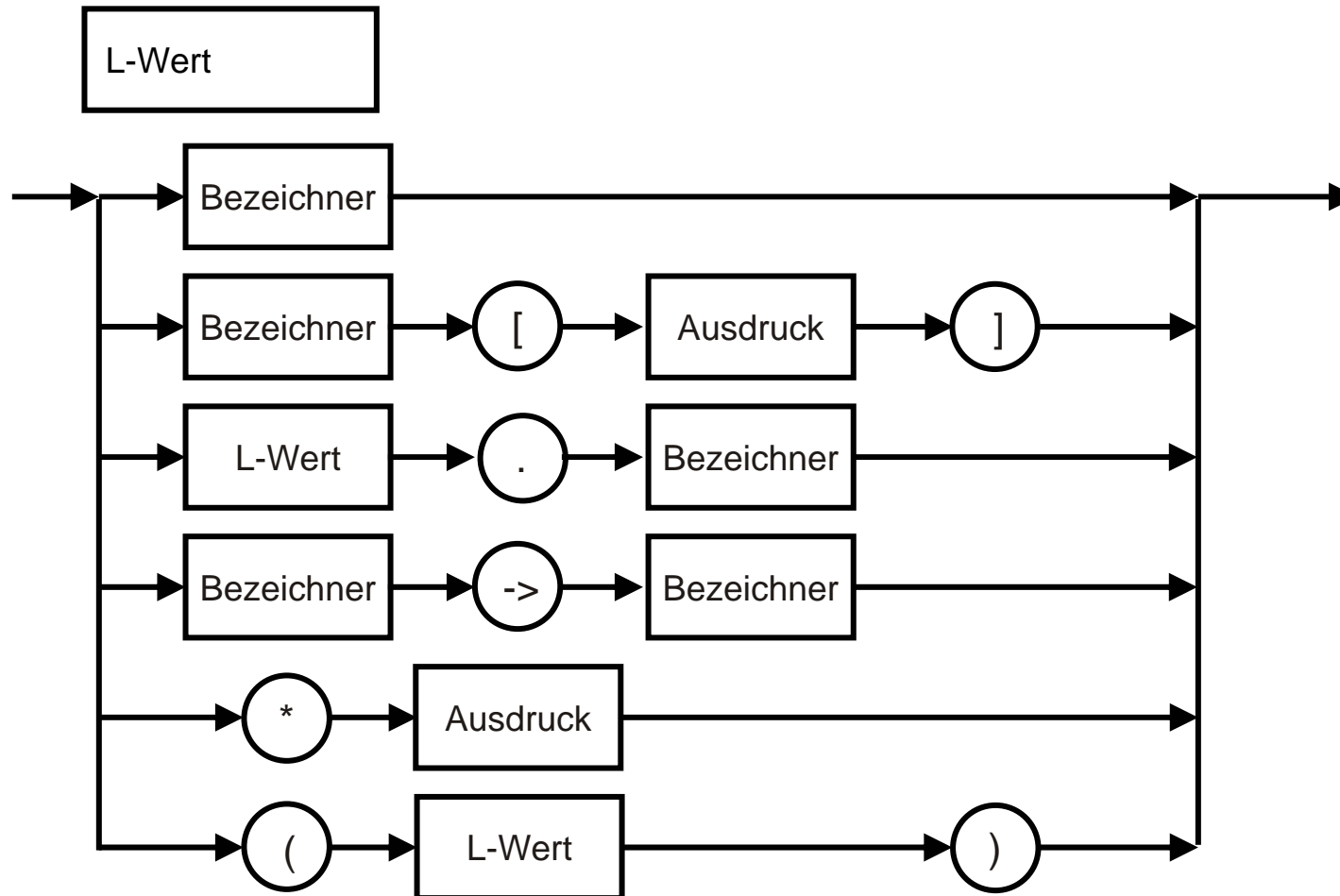
Ein L-Wert ist ein Ausdruck, der ein Objekt (einen benannten Speicherbereich) bezeichnet. L-Werte sind Objekte, denen Ergebnisse von Operationen zugeordnet werden können.

Ein Beispiel für einen L-Wert ist ein Variablenname mit geeignetem Typ und passender Speicherklasse.

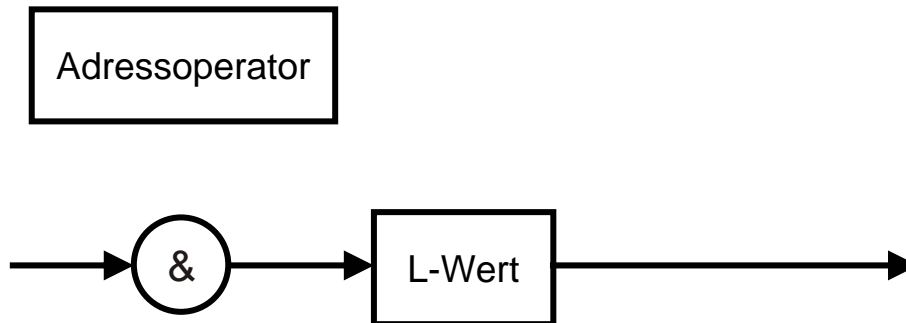
Manche Operatoren erwarten L-Werte als Operanden, manche liefern einen L-Wert als Resultat.

Vereinfacht kann man sich merken, dass ein L-Wert etwas ist, was auf der **linken** Seite einer Wertzuweisung stehen darf.

Der L-Wert (2)



Adressoperator

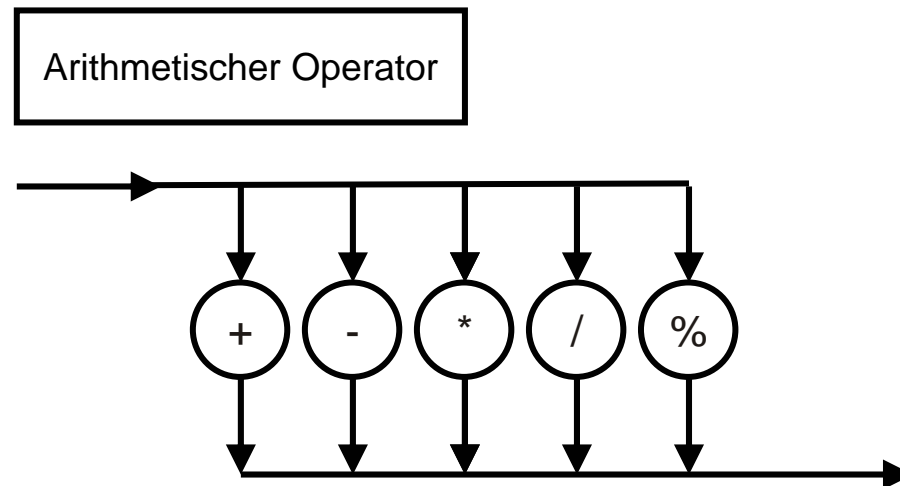
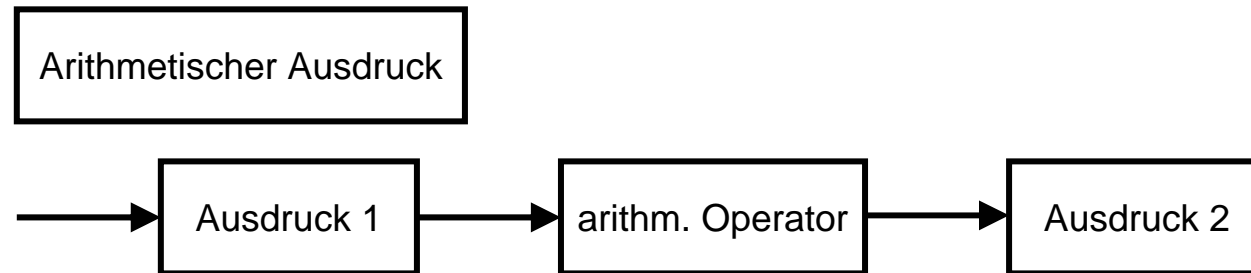


Beispiel:

`&y`

(dazu später mehr im Kapitel über Zeigerarithmetik)

Arithmetische Operatoren

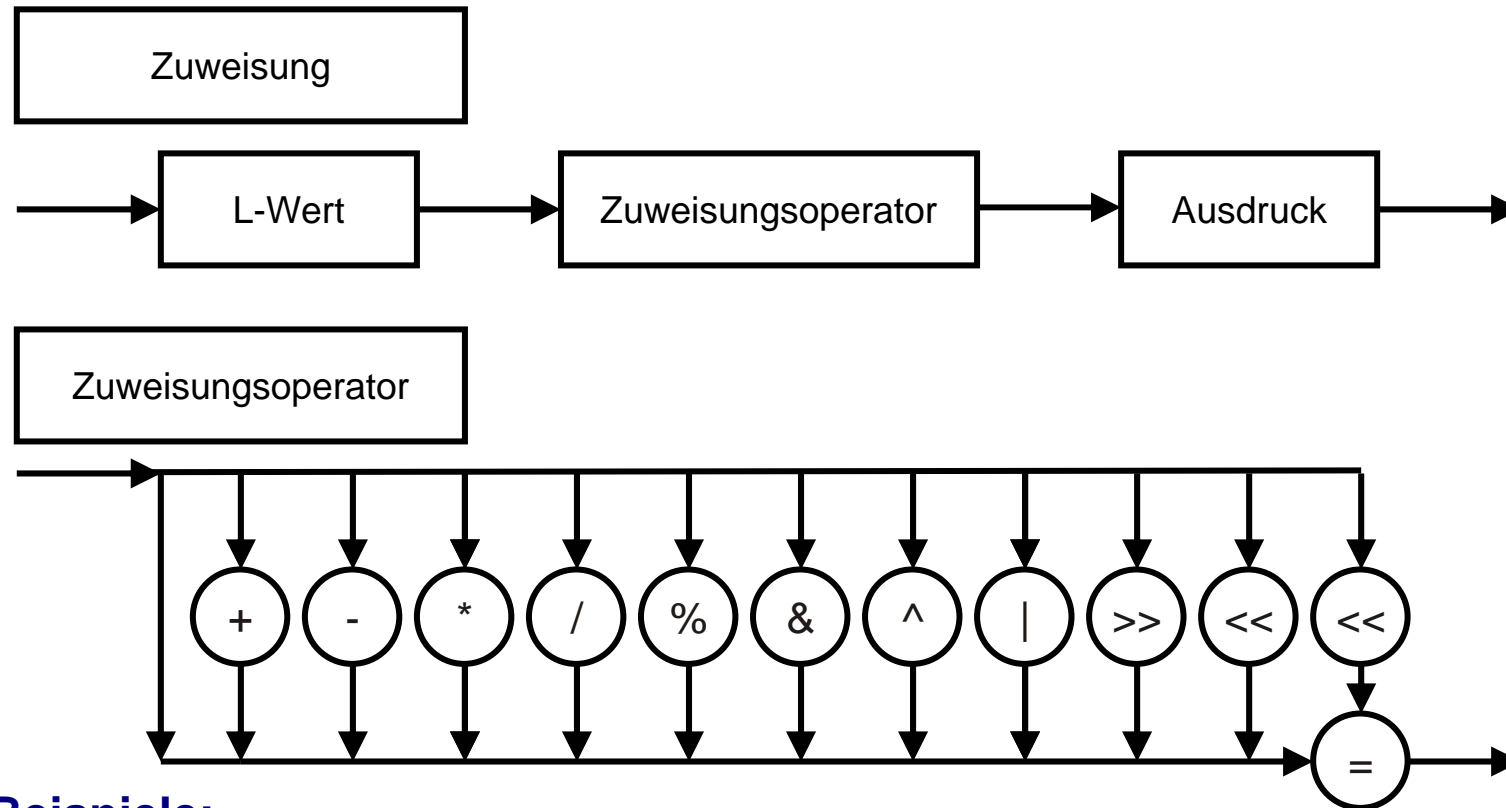


Beispiele:

$a+b$

$(x-y)/(z\%5)$

Zuweisungsoperator



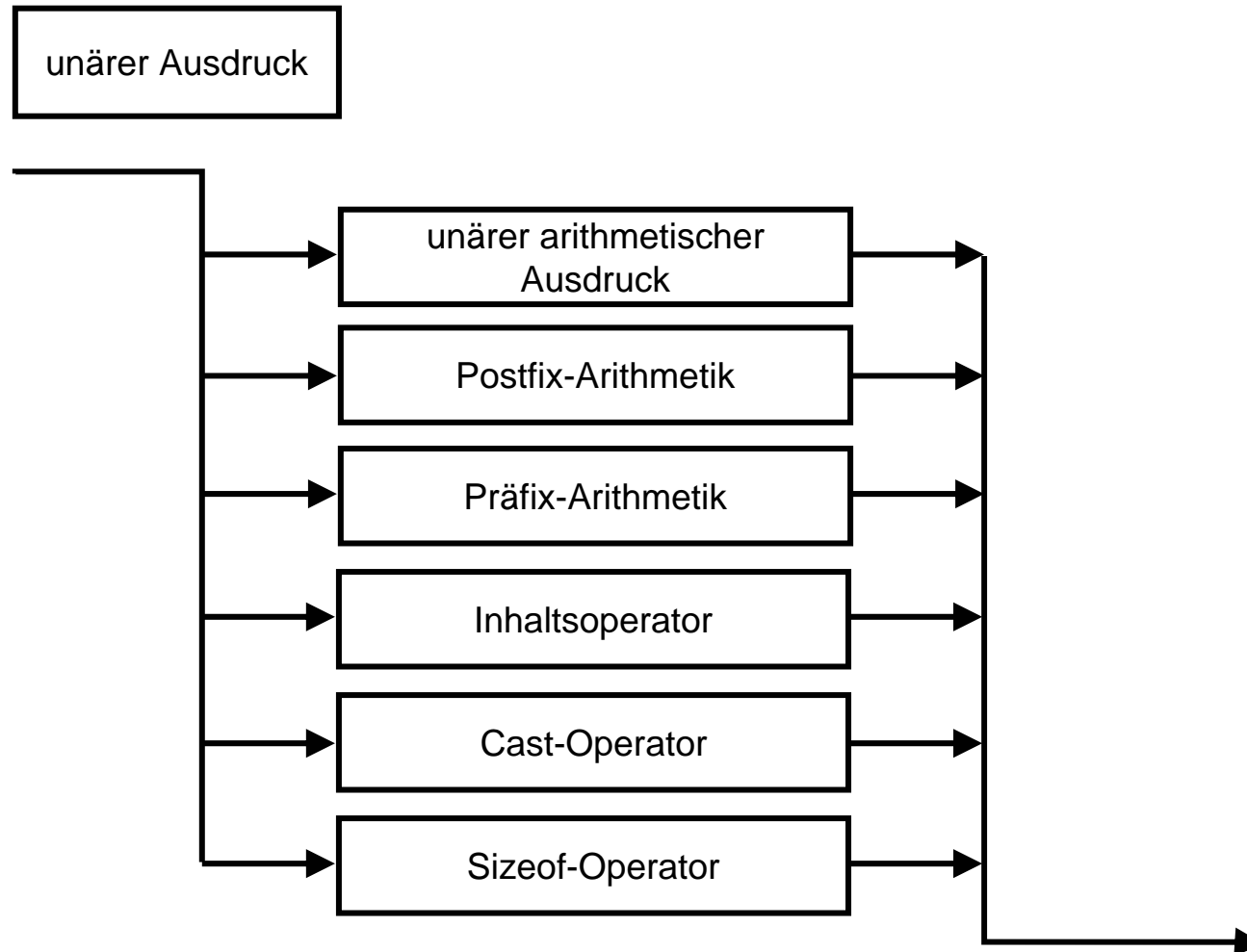
Beispiele:

`a += 5` /* dasselbe wie `a = a + 5` */

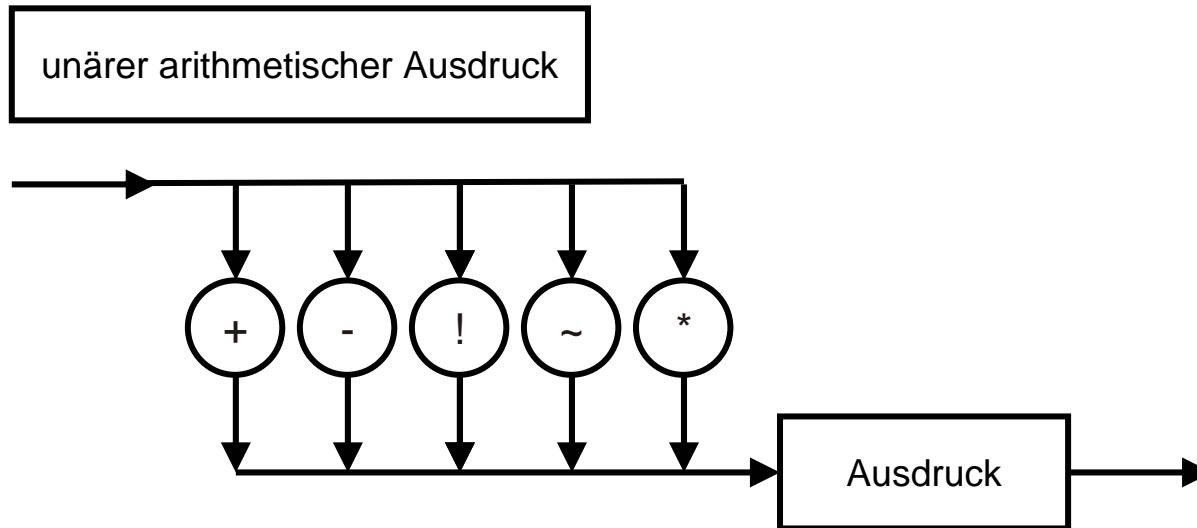
`l[a] = 17 + 4`

`a = b = c = 7`

Unäre Ausdrücke



Unärer arithmetischer Ausdruck

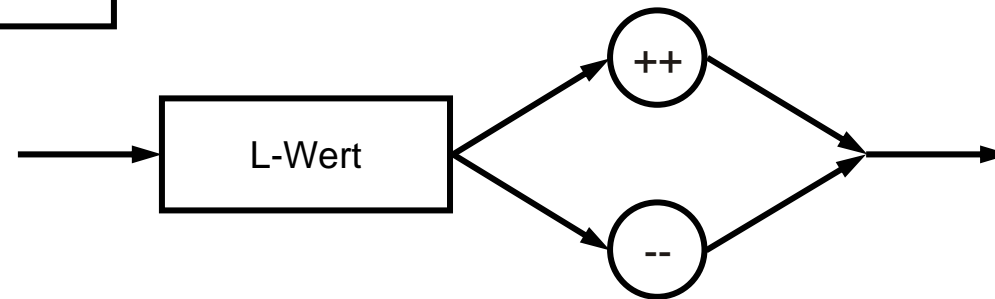


Beispiele:

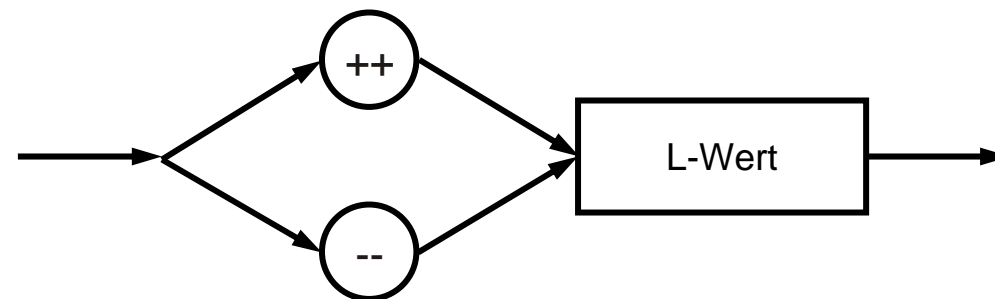
$+(a+b)$	Vorzeichen
$-(x*y)$	Vorzeichen
$!a$	logische Negation (NOT)
$\sim a$	bitweise Negation
$*a$	Inhaltsoperator

Postfix- und Prefix-Arithmetik (1)

Postfixarithmetik



Präfixarithmetik



Postfix- und Prefix-Arithmetik (2)

Postinkrement

Der Wert der Variablen wird **nach** der Auswertung des Ausdrucks, in dem die Variable vorkommt, erhöht.

Präinkrement

Der Wert der Variablen wird vor der Auswertung des Ausdrucks, in dem die Variable vorkommt, erhöht.

Beispiel Postinkrement:

```
int a,b;  
a = 1;  
b = a++;          /* b=1, a=2 */
```

Beispiel Präinkrement:

```
int a,b;  
a = 1;  
b = ++a;         /* b=2, a=2 */
```

Analoges gilt für das Dekrement.

Inhaltsoperator

Der Inhaltsoperator (de-referencing operator) extrahiert aus einem Speicherobjekt, dessen Adresse gegeben ist, seinen Inhalt. Er ist besonders wichtig im Zusammenhang mit der Verwendung von Zeigern. Der Operand muss vom Typ Zeiger sein.

Notation: `*ausdruck`

Beispiel:

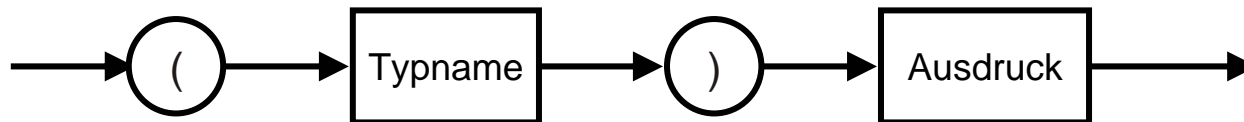
```
int *pi;      /* pi ist ein Zeiger auf ein int */
float *pf;

int n;
float x;
n = 12;  x = 12.4;
pi = &n;
pf = &x;
```

`*pi` hat jetzt den Wert 12, `*pf` hat den Wert 12.4

Typkonversionsoperator (cast-Operator)

Cast-Operator

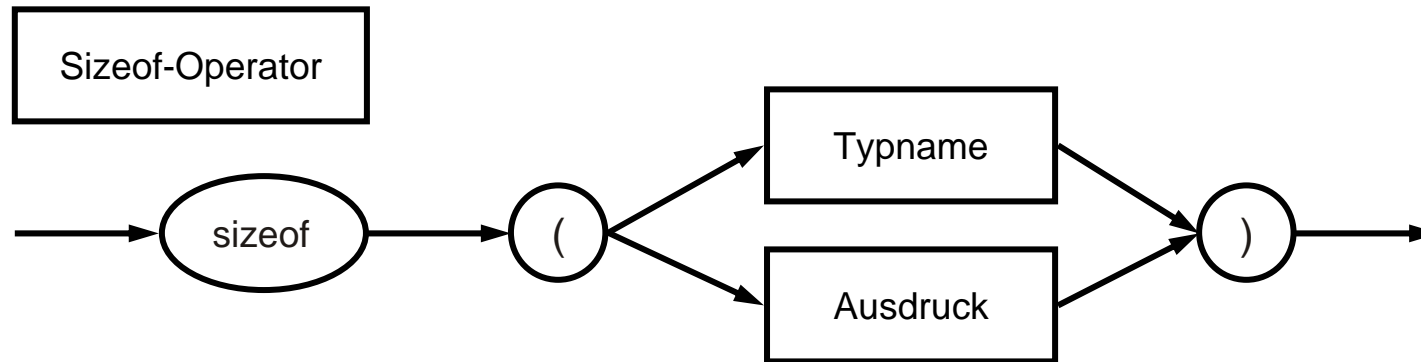


In C gibt es keine strenge Bindung der Variablen an ihre Datentypen!! Treffen in einer Operation Operanden mit unterschiedlichem Datentyp zusammen, so wandelt C nach definierten Regeln implizit um. Ist die Umwandlungsregel nicht offensichtlich (z. B. int ->float), so sollte explizit konvertiert werden, um anzuzeigen, wie die Konvertierung vom Programmierer gewollt ist.

Beispiel:

```
int      a;  
double   x;  
a = (int) (5 * x);
```

Der sizeof-Operator

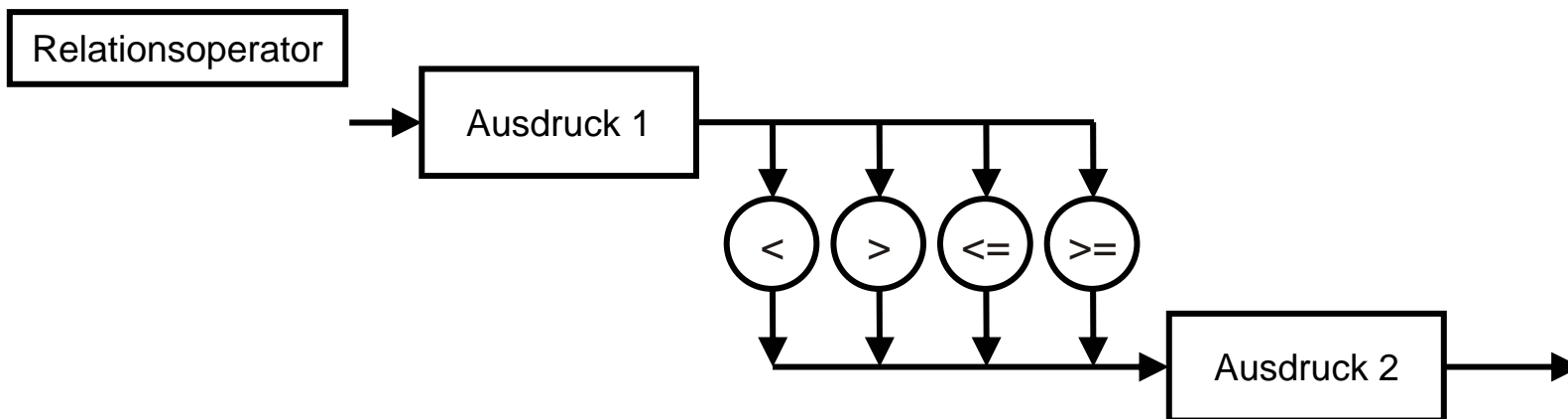
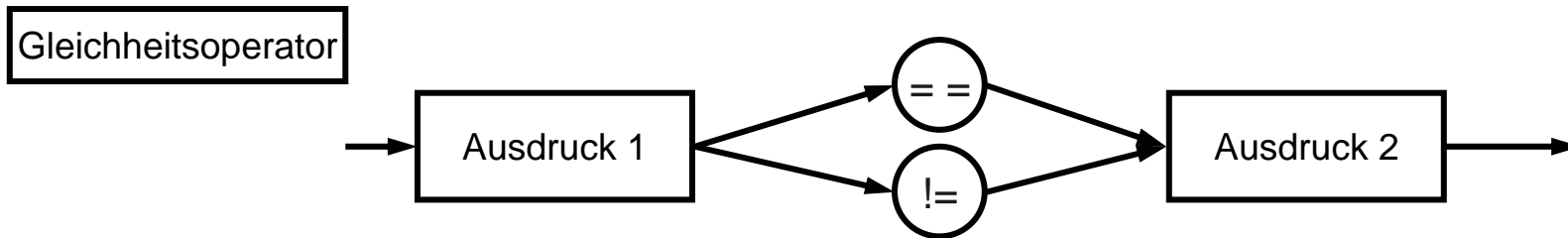


C verwendet den unären Operator sizeof, um die Anzahl von Bytes zu bestimmen, die zur Speicherung eines Objektes benötigt werden.

Beispiel:

```
int a;  
sizeof (char) /* liefert in der Regel 1 */  
sizeof (a*2) /* liefert sizeof (int) */
```

Vergleichsoperatoren (1)



Vergleichsoperatoren (2)

Die Rangordnung (Präzedenz) der Relationsoperatoren ist kleiner als die der arithmetischen Operatoren.

Die Rangordnung der Gleichheitsoperatoren ist kleiner als die der Relationsoperatoren.

Das Ergebnis eines Vergleichsoperators liefert entweder falsch oder wahr.

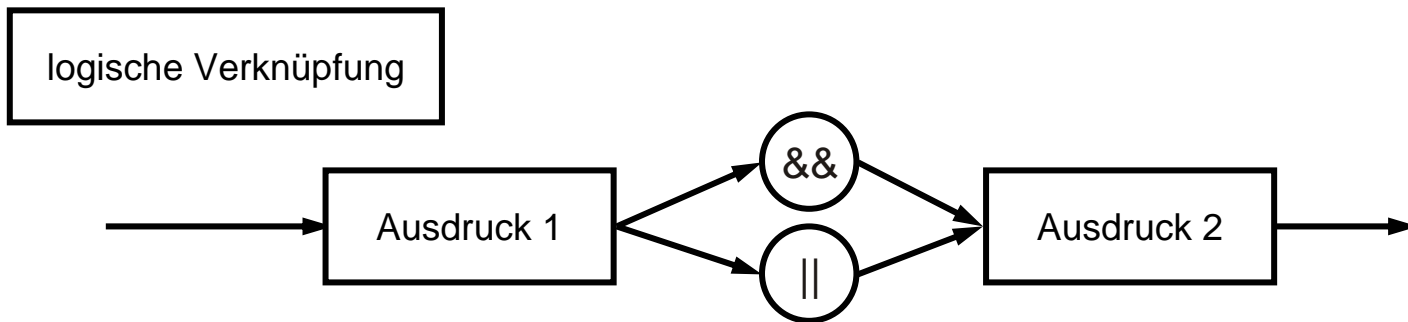
Beispiele:

```
a == b  
y >= z
```

Merke:

Das einfache Gleichheitszeichen ist in C der *Zuweisungsoperator*, nicht der *Vergleichsoperator* „ist gleich“ !!

Logische Operatoren

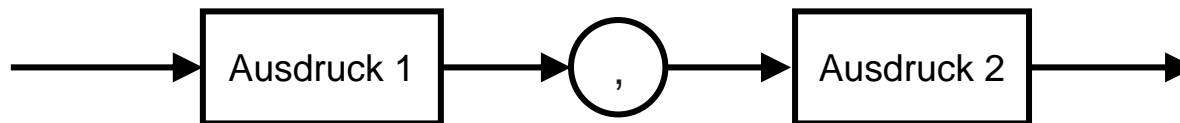


&& ist das logische UND, || ist das logische ODER.

Die Wertigkeit von && ist höher als die von ||, aber beide haben eine kleinere Wertigkeit als unäre, arithmetische und Vergleichsoperatoren. Lediglich die Zuweisungsoperatoren haben eine noch geringere Wertigkeit.

Der Komma-Operator

Komma-Ausdruck



Zwei durch Komma getrennte Ausdrücke werden nacheinander von links nach rechts ausgeführt. Datentyp und Resultat des Ausdrucks sind vom Typ und Wert von Ausdruck 2.

Beispiel:

```
for (s = 0, i = 0; i < n; i++)  
    s += x[i];
```

summiert die Elemente des Vektors `x[]`.

Spezielle Operatoren: Bitoperatoren (1)

Die kleinste adressierbare Speichereinheit in C ist ein Byte (char). Es ist aber möglich, auch auf einzelne Bits zuzugreifen. Dies erfolgt mit Hilfe der Bitoperatoren.

Bitweise logische Operatoren:

Aktion	Symbol
bitweises Komplement	~
bitweises AND	&
bitweises OR	
bitweises XOR	^

Shift-Operatoren (Linksverschiebung, Rechtsverschiebung):

leftshift	<<
rightshift	>>

Spezielle Operatoren: Bitoperatoren (2)

Der Operator `~` ist als einziger **unär**. Er bildet das Komplement.

Beispiel:

```
x = (int) 5                (dezimal)
=> x = 0x0000000000000101  (hexadezimal)
=> ~x = 0x1111111111111010 (hexadezimal)
```

Die anderen Operatoren sind **binäre** Operatoren und arbeiten bitweise, wie in der Logik definiert.

Beispiel:

```
                x = 0x1100
                y = 0x1010
=> x ^ y = 0x0110    (XOR-Operation)
```

Achtung! Die Verwechslung von `&&` mit `&` sowie von `||` mit `|` ist ein sehr häufiger Programmierfehler in C!

Bitoperatoren (1)

Die Shift-Operatoren verschieben den gesamten Bitstring um n Bits nach rechts oder links. Bits, die über die rechte bzw. linke Grenze des Operanden hinaus laufen, gehen verloren.

Beispiel:

`x = 0x0101` (= 5 dezimal)

`x << 1` ist dann `0x1010` (=10 dezimal)

Man beachte, dass durch diese Operation ein Multiplikation mit 2 stattfindet.

Bitoperatoren (2)

Beispiel für logische vs. bitweise boole'sche Operatoren:

```
unsigned short int x = 2;    /* Länge: 1 Byte */
```

`x && 1` liefert als Ergebnis `true` zurück
(denn jeder Wert $\neq 0$ steht für `true`)

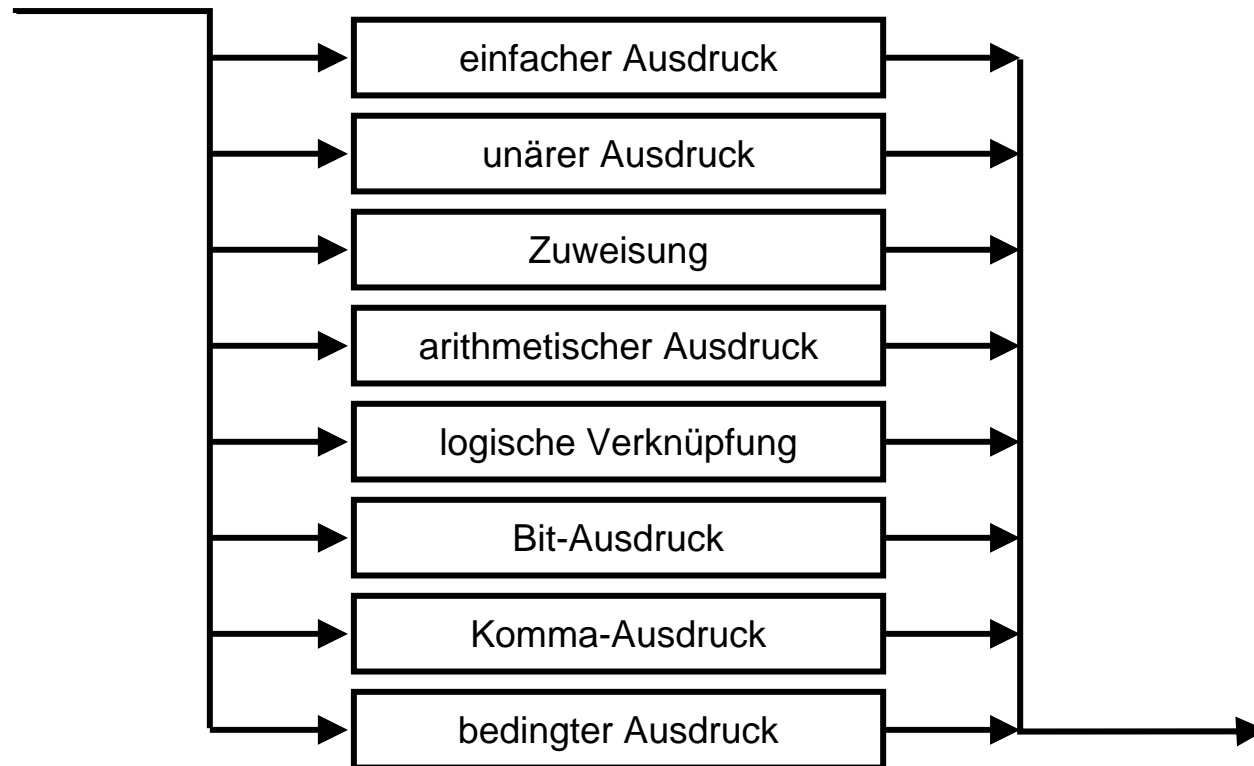
`x & 1` liefert

00000010
<u>00000001</u>
00000000

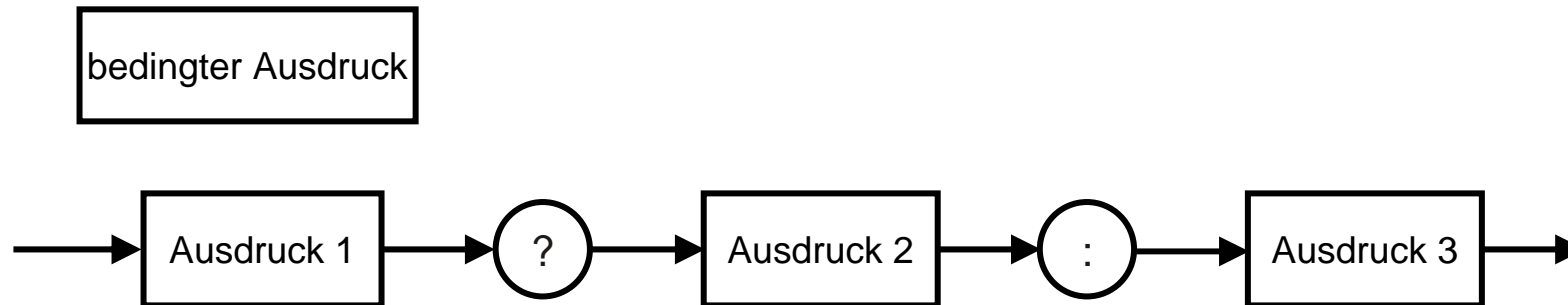
Dies würde als `false` interpretiert.

Ausdruck

Ausdruck



Bedingter Ausdruck



Der Code:

```
x = (y < z) ? y : z;
```

ist äquivalent zu:

```
if (y < z)
    x = y;
else
    x = z;
```

Beispiel:

```
max = (a < b) ? b : a;
```


Präcedenzregeln (1)

Wie in der Mathematik:

- Geklammerte Ausdrücke zuerst
- Ungeklammerte Ausdrücke gemäß vier Präcedenzklassen:
 - 1) ! (NOT)
 - 2) Multiplikationsoperatoren
 - 3) Additionsoperatoren
 - 4) Vergleichsoperatoren
- bei gleicher Präcedenz Abarbeitung von links nach rechts.

Präzedenzregeln (2)

Beispiele:

$$(3 \leq 8 * 8 + 4) \parallel (9 / 3 + 4 * 3 \leq 10) = (3 \leq 68) \parallel (15 \leq 10)$$

$$= 1 \parallel 0$$

$$= 1 \text{ (true)}$$

$$3 - 8 + 4 * 2 - 9 / 2 \% 3 * 2 + 1$$

$$= 3 - 9 / 2 \% 3 * 2 + 1$$

$$= 4 - 2$$

$$= 2$$

$!a \ \&\& \ b \ \parallel \ c$ entspricht $((!a) \ \&\& \ b) \ \parallel \ c$

Überlauf/Unterlauf bei ganzen Zahlen (1)

Es gibt einen beschränkten Wertebereich für „int“ wegen der begrenzten Wortlänge des Computers (z. B. 32 Bits). Überlauf/Unterlauf tritt beim Verlassen dieses Wertebereiches auf.

Sei z eine ganze Zahl (also vom Datentyp int).

Dann gilt:

$$\min \leq z \leq \max, \quad \min < \max$$

wobei \min und \max den zulässigen Wertebereich für z begrenzen.

Damit bei arithmetischen Operationen das Ergebnis korrekt ist, müssen auch alle Zwischenresultate innerhalb des zulässigen Wertebereiches bleiben!!

Überlauf/Unterlauf bei ganzen Zahlen (2)

Beispiele:

Sei $-min = max = 1000$.

$$700 + 400 - 200 \text{ und} \\ 80 * 20 / 4$$

erzeugen Überläufe, wenn sie von links nach rechts ausgewertet werden. Solche Überläufe können durch Klammerung vermieden werden:

$$700 + (400 - 200) \\ 80 * (20 / 4)$$

Manche Compiler kümmern sich bereits selbst um eine solche Änderung der Reihenfolge der Auswertung. Man kann sich jedoch nicht darauf verlassen!

Also: Das Assoziativgesetz gilt nicht mehr, wenn Bereichsgrenzen überschritten werden!

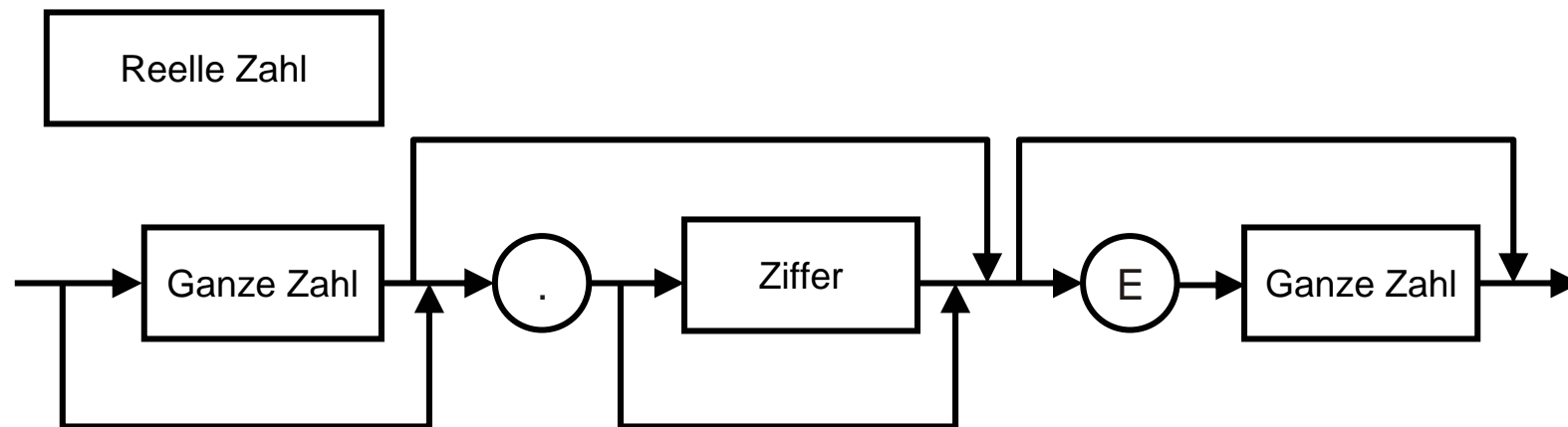
Anmerkung: Ähnliches lässt sich für das Distributivgesetz zeigen.

Überlauf/Unterlauf bei Gleitkommazahlen (1)

Darstellung mit Mantisse und Exponent:

$$1.23 \cdot 10^8 = 1.23E8$$

$$0.01 = 1.0E-2$$



Überlauf/Unterlauf bei Gleitkommazahlen (2)

Maschineninterne Darstellung ebenfalls mit Mantisse und Exponent. Daher gibt es zwei Arten von Bereichsgrenzen:

- a) absolute Grenzen durch die Stellenzahl für den Exponenten
- b) Genauigkeitsgrenzen durch die Stellenzahl für die Mantisse

Beispiel:

```
a = sqrt(2.0);      /* a,b reell      */
b = a*a;           /* b = 1.9999998 */
```

Operatoren (1)

Rang	Art	Symbol in der Logik/ Arithmetik	Operator in C	Name	Beispiel
1		()	()	Klammern	(a + b)
1		[]	[]	Array/ Vektor	a []
1	monadisch		->	Komponente	a -> b
1	monadisch		.	Komponente	a . B
2	monadisch		++ --	Addition von 1 Subtraktion von 1	a ++ -- b
2	monadisch/ logisch	¬	!	Negation	!true
2	monadisch/ logisch	NOT	~	Bitkomplement	~y
2	monadisch		(type)	typedef	(int) x
2	monadisch		sizeof	sizeof	sizeof(int)
2	monadisch/ arithmetisch	+ -	+ -	Plusvorzeichen Minusvorzeichen	+7 -7
2	monadisch		*	Verweis	*a

Operatoren (2)

Rang	Art	Symbol in der Logik/ Arithmetik	Operator in C	Name	Beispiel
2	monadisch		&	Adresse	& a
3	dyadisch/ arithmetisch/ multiplikativ	* / DIV MOD	* / / %	Multiplikation Division ganzzahl. Division ganzzahliger Rest	3 * 4 3 / 4 3 / 4 = 0 3 % 4 = 3
4	dyadisch/ arithmetisch/ additiv	+ -	+ -	Addition Subtraktion	3 + 4 3 - 4
5	dyadisch/ logisch	LSHIFT	<<	Linksshift um Bitpositionen	X << 5
5	dyadisch/ logisch	RSHIFT	>>	Rechtsshift um Bitpositionen	X >> 5
6	dyadisch/ logisch	< ≤ > ≥	< <= > >=	Relations-operatoren	a > b

Operatoren (3)

Rang	Art	Symbol in der Logik/ Arithmetik	Operator in C	Name	Beispiel
7	dyadisch	== !=	== !=	Gleichheitsoperatoren	a = b
8	dyadisch/ logisch/ multiplikativ	^	&	Logisches UND auf Bits	x & y
9	dyadisch/ logisch/ multiplikativ	XOR	^	Logisches XOR auf Bits	x ^ y
10	dyadisch/ logisch/ additiv	∨		logisches ODER auf Bits	x y
11	dyadisch/ logisch/ multiplikativ	^	&&	logisches UND	a && b

Operatoren (4)

Rang	Art	Symbol in der Logik/ Arithmetik	Operator in C	Name	Beispiel
12	dyadisch/ logisch/ additiv	∨		logisches ODER	a b
13			? :	bedingter Ausdruck	a ? c : b
14			= += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>=	Zuweisungsoperatoren	a += 1 a = a+1
15			,	Kommaoperator	s = 0, i = 0