Systemprogrammierung

Teil 3: C Anweisungen

Ausdrücke / Operatoren / Ablaufsteuerung



C Anweisungen: Übersicht

Ein Programm besteht aus **Anweisungen** (Statements):

Variablen-Definitionen

```
Typ Name = Ausdruck; // nur global oder am Anfang eines Anweisungsblocks
```

Ausdrücke mit darauf folgendem Semikolon

```
Ausdruck; // besteht aus Literalen, Namen und Operatoren
; // Spezialfall leere Anweisung
```

Anweisungsblöcke in geschweiften Klammern

```
{ Anweisung Anweisung ... }

{ } // Spezialfall leere Anweisung
```

Anweisungen zur Ablaufsteuerung (Kontrollstrukturen)

```
Verzweigungen: if-else switch-case-default
```

Schleifen: while do-while for

Sprünge: break continue return goto

C Operatoren: Übersicht (1)

Operatoren mit einem Operanden:

Operator	Name	Stelligkeit	Assoziativität	Vorrang ¹
++,	Postfix-Inkrement/Dekrement	unär	_ 2	1
. Komponente	Auswahl	unär	- ²	1
-> Komponente	Inhalt mit Auswahl	unär	_ ²	1
[Index]	Indizierung	unär ³	_ 2	1
(Parameterliste)	Methodenaufruf	unär ³	_ 2	1
++,	Präfix-Inkrement/Dekrement	unär	- ²	2
+, -	Vorzeichen Plus/Minus	unär	– ²	2
!	Logische Negation	unär	– ²	2
~	Bitweise Invertierung	unär	– ²	2
*	Inhalt	unär	_ 2	2
&	Adresse	unär	– ²	2
(Typ)	Typanpassung	unär	_ 2	2
sizeof	Speicherplatzbedarf	unär	_ 2	2

Sortierung vom höchsten Vorrang 1 bis niedrigstem Vorrang 15.

² Einstellige Operatoren haben keine Assoziativität. Sie werden von innen nach außen berechnet.

In () oder, [] geklammerte Parameter der Operatoren bleiben bei der Stelligkeit unberücksichtigt.

C Operatoren: Übersicht (2)

• Operatoren mit zwei Operanden:

Operator	Name	Stelligkeit	Assoziativität	Vorrang
*	Multiplikation	binär	links	3
/	Division	binär	links	3
%	Modulo	binär	links	3
+	Addition / Konkatenation	Binär	links	4
-	Subtraktion	binär	links	4
<<	Links-Shift	binär	links	5
>>	Rechts-Shift	binär	links	5
<	kleiner	binär	links	6
<=	kleiner-gleich	binär	links	6
>	größer	binär	links	6
>=	größer-gleich	binär	links	6
==	Gleichheit	binär	links	7
!=	Ungleichheit	Binär	links	7
&	bitweises Und	binär	links	8
^	bitweises XOR	binär	links	9
1	bitweises Oder	binär	links	10

C Operatoren: Übersicht (3)

• weitere Operatoren mit zwei Operanden, bzw. in einem Fall mit drei Operanden:

Operator	Name	Stelligkeit	Assoziativität	Vorrang
8.8	Logisches Und	binär	links	11
11	Logisches Oder	binär	links	12
? :	Bedingung	ternär	rechts	13
=	Zuweisung	binär	rechts	14
+=	Additions-Zuweisung	binär	rechts	14
-=	Subtraktions-Zuweisung	binär	rechts	14
*=	Multiplikations-Zuweisung	binär	rechts	14
/=	Divisions-Zuweisung	binär	rechts	14
왕 =	Modulo-Zuweisung	binär	rechts	14
&=	Bitweise-XOR-Zuweisung	binär	rechts	14
^=	Bitweise-Oder-Zuweisung	binär	rechts	14
=	Bitweise-Und-Zuweisung	binär	rechts	14
<<=	Links-Shift-Zuweisung	binär	rechts	14
>>=	Rechts-Shift-Zuweisung	binär	rechts	14
,	Sequenz	binär	links	15

C Operatoren: Komma

Der Komma-Operator bildet eine Ausdrucks-Sequenz

- Syntax: Ausdruck1, Ausdruck2
- der Datentyp des Ausdrucks insgesamt ist der Datentyp des Ausdrucks hinter dem Komma
- der Wert des Ausdrucks insgesamt ist der Wert des Ausdrucks <u>hinter</u> dem Komma
- Achtung: nicht jedes Komma in einem C-Programm ist ein Komma-Operator!

```
int i, tmp;

(tmp = i, ++i, tmp); // entspricht i++;

Komma-Operator
```

C Operatoren: Logik und Vergleiche

Logische Operatoren ! && | | verknüpfen Werte mit Zahl- und Zeigertypen.

Ein Zahl- oder Zeigerwert 0 wird dabei als false interpretiert.

Jeder Zahl- oder Zeigerwert ungleich 0 wird dabei als true interpretiert.

- der Datentyp eines logischen Ausdrucks ist int
- der Wert eines logischen Ausdrucks ist 0 oder 1

<u>Achtung</u>: Durch den fehlenden Typ boolean können die logischen Operatoren & und | | leicht mit den arithmetischen Bitoperatoren & und | verwechselt werden!

Die <u>Vergleichs-Operatoren</u> < <= > >= <u>== !=</u> prüfen eine Relation zwischen zwei Werten.

- der Datentyp eines Vergleichs-Ausdrucks ist int
- der Wert eines Vergleichs-Ausdrucks ist 1, wenn die Relation zutrifft, sonst 0

<u>Achtung</u>: Durch den fehlenden Typ boolean kann in Bedingungen leicht der Gleichheitstest == mit der Zuweisung = verwechselt werden!

C Operatoren: Vergleich mit Java

Bei den Operatoren gibt es wenig Unterschiede zwischen C und Java:

- der Sequenz-Operator, fehlt in Java
- der Rechts-Shift ohne Vorzeichen >>> fehlt in C
- die Operatoren für Zeiger und Zeigerarithmetik &, *, ->, sizeof sind in Java überflüssig
- der Typabfrage instanceof ist in C überflüssig
- in C gibt es logisches Und/Oder nur als && bzw. | | mit fauler Auswertung

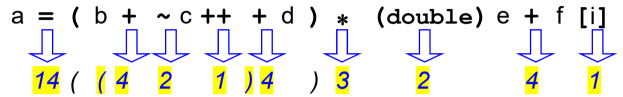
 In Java haben die Operatoren & und | je nach Operandentyp eine andere Bedeutung:

 im Fall von boolean sind es logische Operatoren mit voller Auswertung beider Operanden

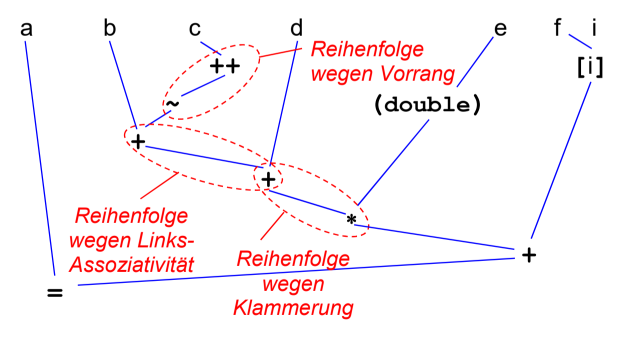
 im Fall von ganzen Zahlen sind es wie bei C arithmetische Bitoperatoren

C Ausdrücke: Auswertungs-Reihenfolge (1)

• Die Auswertungs-Reihenfolge <u>der Operatoren</u> eines Ausdrucks wird bestimmt von Vorrang, Assoziativität und Klammerung:



eindeutig darstellbar als <u>Auswertungsbaum</u>:



Reihenfolge in jedem Ast von oben nach unten

Reihenfolge zwischen den Ästen in der Regel beliebig

C Ausdrücke: Auswertungs-Reihenfolge (2)

• Die Auswertungs-Reihenfolge der Operanden eines Operators ist in der Regel Compiler-abhängig.

Man kann insbesondere <u>nicht</u> erwarten, dass ein Ausdruck von links nach rechts abgearbeitet wird.

Beispiel: i = 0, v[i] = ++i

Der Compiler darf Code erzeugen, der v [i] vor oder nach ++i auswertet. Je nachdem wird v [0] oder v [1] auf 1 gesetzt!

• nur bei den folgenden vier Operatoren ist verbindlich festgelegt, dass der linke Operand vor dem rechten ausgewertet wird:

Komma ,
Bedingung ?:
Logisches Und &&
Logisches Oder | |

Bei den Operatoren && bzw. | | wird der rechte Operand gar nicht ausgewertet, wenn der linke 0 bzw. ungleich 0 ist (Lazy Evaluation)

C Ausdrücke: Makros

Der C-Präprozessor erlaubt es, häufig benötigte Ausdrücke als Makro zu definieren.

• Definition eines Makros:

#define Name (Parameterliste) Ausdruck

die Parameterliste besteht nur aus durch Komma getrennten Namen ohne Typen

 Benutzung eines Makros: nach der Definition kann ein Makro wie eine Funktion "aufgerufen" werden

das Makro wird beim Übersetzen vom Präprozessor expandiert, d.h. durch den Ausdruck mit eingesetzten Argumenten ersetzt

Beispiel:

#define max(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b)

Achtung: unbedingt den ganzen Ausdruck und jeden Parameter

klammern!

$$m = 2 * max(x + y, z); // Benutzung des Makros$$

m = 2 * ((x + y) > (z) ? (x + y) : (z)); // expandiertes Makro

C Ausdrücke: Vergleich mit Java

Bei den Ausdrücken gibt es wichtige Unterschiede zwischen C und Java:

- in C gibt es im Gegensatz zu Java mehrdeutige Ausdrücke
- in C gibt es keine echten logischen Ausdrücke

dadurch Verwechslungsgefahr zwischen Arithmetik und Logik, (speziell zwischen Zuweisung = und Test auf Gleichheit = = sowie zwischen logischem Und / Oder und bitweisem Und / Oder)

in Java gibt es keine Makros

dafür expandiert die Java Virtuelle Maschine zur Laufzeit automatisch häufig durchlaufene Aufrufe einfacher Methoden wie ein Makro

C Ablaufsteuerung: Verzweigung

Eine Verzweigung ermöglicht optionale und alternative Anweisungen.

• Syntax:

```
(Bedingung) Anweisung // falls Bedingung erfüllt
if (Bedingung)
   Anweisung1 // falls Bedingung erfüllt
else
   Anweisung2 // falls Bedingung nicht erfüllt
if (Bedingung1)
   Anweisung1
                          // falls Bedingung1 erfüllt
else if (Bedingung2)
   Anweisung2
                          // falls nur Bedingung2 erfüllt
else
   Anweisung3
                          // falls keine Bedingung erfüllt
```

Eine *Bedingung* ist ein Ausdruck mit arithmetischem Typ oder Zeigertyp.

```
Vorsicht bei
geschachtelten
Verzweigungen:
Ein else-Teil gehört
immer zum <u>letzten</u>
noch offenen if.
Eine andere Zuordnung
muss mit geschweiften
Klammern erzwungen
werden:
if (Bedingung1) {
  if (Bedingung2) ...
  else {
```

Beispielprogramm Verzweigung

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    printf("Zwei Zahlen eingeben: ");
    int m, n;
    if (scanf("%d%d", &m, &n) < 2)
        fprintf(stderr, "Eingabefehler !\n");
    else if (m > n)
        printf("Maximum: %d\n", m);
    else
        printf("Maximum: %d\n", n);
    return 0;
```

Liest zwei ganze Zahlen ein und gibt deren Maximum aus.

C Ablaufsteuerung: Fallunterscheidung

Die Fallunterscheidung ist eine spezielle Schreibweise für Mehrfachverzweigungen.

• Syntax: switch (Ausdruck) {
 case Wert1:

Anweisung1

break;

case Wert2:

Anweisung2

break;

default:

Anweisung3

```
Im Prinzip gleichbedeutend mit:
```

```
if (Ausdruck == Wert1)
```

Anweisung1

else if (Ausdruck == Wert2)

Anweisung2

else

Anweisung3

Der Ausdruck muss einen ganzzahligen Typ haben.

Die case-Werte müssen dazu passende ganzzahlige Konstanten (bzw. enum-Werte) sein.

Der default-Fall wird ausgeführt, wenn der Ausdruck keinen der case-Werte hat.

Mit break wird die Fallunterscheidung verlassen.

Ohne **break** z.B. hinter Anweisung1 würde nach Anweisung1 die Anweisung2 ausgeführt

Beispielprogramm Fallunterscheidung (1)

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Monat eingeben [1-12]: ");
    int month;
    if (scanf("%d", \&month) < 1)
        month = 0;
    switch (month)
         case 2:
             printf("28 oder 29 Tage\n");
             break;
        case 4:
         case 6:
        case 9:
         case 11:
             printf("30 Tage\n");
             break;
```

Gibt die Anzahl der Tage eines Monats aus.

Beispielprogramm Fallunterscheidung (2)

```
// Fortsetzung ...
         case 1:
         case 3:
         case 5:
         case 7:
         case 8:
         case 10:
         case 12:
             printf("31 Tage\n");
             break;
         default:
             fprintf(stderr, "Eingabefehler!\n");
    return 0;
```

C Ablaufsteuerung: Schleifen (1)

Eine **Schleife** ermöglicht die wiederholte Ausführung einer Anweisung.

• Syntax der while-Schleife:

```
while (Bedingung)

Anweisung
```

Wiederholt die Anweisung, solange die Bedingung gilt.

• Syntax der **do**-Schleife:

```
do
    Anweisung
while (Bedingung);
```

Führt die Anweisung aus und wiederholt sie dann, solange die Bedingung gilt.

```
Gleichbedeutend mit:
{
    Anweisung
    while (Bedingung)
    Anweisung
}
```

Eine Bedingung ist wie gehabt ein Ausdruck mit arithmetischem Typ oder Zeigertyp.

C Ablaufsteuerung: Schleifen (2)

Die **for**-Schleife ist eine spezielle Schreibweise für Schleifen mit **Laufvariablen**.

Die Laufvariable muss vor der Schleife definiert werden.

for-Schleifen werden häufig benutzt, um Felder oder Listen (allgemein: Aggregate) abzulaufen. Dabei werden die aggregierten Elemente über eine Laufvariable angesprochen.

• Syntax der allgemeinen **for**-Schleife:

```
for (Initialisierung; Bedingung; Fortschaltung)
Anweisung
```

Die *Initialisierung* ist ein Ausdruck, der die Laufvariable auf das erste Element des Aggregats setzt.

Die *Fortschaltung* ist eine Ausdruck, der die Laufvariable auf das nächst folgende Element des Aggregats setzt.

Die *Bedingung* prüft, ob alle Elemente besucht wurden.

```
Gleichbedeutend mit:
{
    Initialisierung;
    while (Bedingung)
    {
        Anweisung
        Fortschaltung;
    }
}
```

Beispielprogramm while-Schleife

```
Liest ganze Zahlen ein und
#include <stdio.h>
int main(void)
    printf("Zahlen eingeben (Ende mit Strg-d): ");
    int sum = 0;
    int n;
    while (scanf("%d", &n) == 1)
        sum += n;
    printf ("Summe: %d\n", sum);
    return 0;
```

gibt deren Summe aus.

Beispielprogramm do-Schleife

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int n = 0;
  // Dezimalzahl einlesen
  do
    printf ("Zahl zwischen 0 und 255 eingeben: ");
  while (scanf("%d", &n) == 1
           && (n < 0 \mid | n > 255));
```

Liest eine ganze Zahl ein und gibt sie in Binärdarstellung aus.

```
// Binaerzahl ausgeben
printf(" "); // 7 Leerzeichen
do
{
   printf("%d\b\b", n % 2);
   n /= 2;
}
while (n > 0);
printf("\n");
return 0;
```

Beispielprogramm for-Schleife

```
Gibt Feldelemente aus.
#include <stdio.h>
int main(void)
    int an_array[] = {3082, 3101, 3275, 3436};
    const int array size = (int) (sizeof an array / sizeof *an array);
    for (int i = 0; i < array_size; ++i)</pre>
         printf("%d\n", an_array[i]);
    return 0;
```

C Ablaufsteuerung: Sprünge (1)

• Eine <u>break</u>-Anweisung springt hinter die umgebende Fallunterscheidung / Schleife:

```
while (...)
{
          ...
          if (Bedingung) break;
          ...
}
... // break springt hier hin
```

 Eine <u>continue</u>-Anweisung springt zum nächsten Schleifen-Durchlauf:

```
while (...)
{
    if (Bedingung) continue;
    ...
}
```

```
Gleichbedeutend mit:
int stop = 0;
while (... && !stop)
{
    ...
    if (Bedingung)
        stop = 1;
    else
    ...
}
```

```
Gleichbedeutend mit:
while (...)
{
   if (!Bedingung)
   {
      ...
}
```

C Ablaufsteuerung: Sprünge (2)

• Eine **goto**-Anweisung springt zu einer markierten Anweisung:

goto-Anweisung sollten vermieden werden

den obigen Schleifenabbruch kann man ohne **goto** lösen, indem man die Schleifen in eine Funktion verlegt und diese per **return** verlässt

C Ablaufsteuerung: Sprünge (3)

Eine <u>return</u>-Anweisung springt an die Aufrufstelle einer Funktion zurück. Genaueres später bei den Funktionen.

• Innerhalb von main beendet return das Programm:

```
int main(void) {
    ...
    if (Bedingung) return 1;
    ...
    return 0;
}
```

Ein Rückgabewert 0 gilt als normales Programmende, ein Rückgabewert ungleich 0 gilt als Fehlerabbruch

Beispielprogramm Sprünge (1)

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main(void)
    printf("Zahlen eingeben (Ende mit Strg-D): ");
    int sum = 0:
    while (1) // Endlos-Schleife, alternativ auch for (;;)
         int n;
         int i = scanf("%d", &n);
         if (i == EOF) // Strg-D?
             fprintf(stderr, "*** Eingabeende\n");
             break; // hinter die Schleife springen
```

Liest ganze Zahlen ein und gibt deren Summe aus.

Beispielprogramm Sprünge (2)

```
else if (i == 0)
         fprintf(stderr, "*** Eingabe ist keine ganze Zahl: ");
         int c;
         while ((c = getchar()) != EOF && !isspace(c))
              putc (c, stderr);
         putc('\n', stderr);
         continue; // zum naechsten Schleifendurchlauf springen
    sum += n;
printf("Summe: %d\n", sum);
return 0; // normales Programmende
```

C Anweisungen: Empfehlungen (1)

• Leerzeichen machen Ausdrücke lesbarer, unnötige Klammern nicht unbedingt:

```
a + b * c a+(b*c) // Klammern unnötig
(a + b) * c (a+b) * c // Klammern notwendig
```

Ausdrücke mit Seiteneffekten vermeiden:

```
a = b + c++;  // Seiteneffekt auf c
a = b + c;  // Aufteilung meistens besser
++c;
```

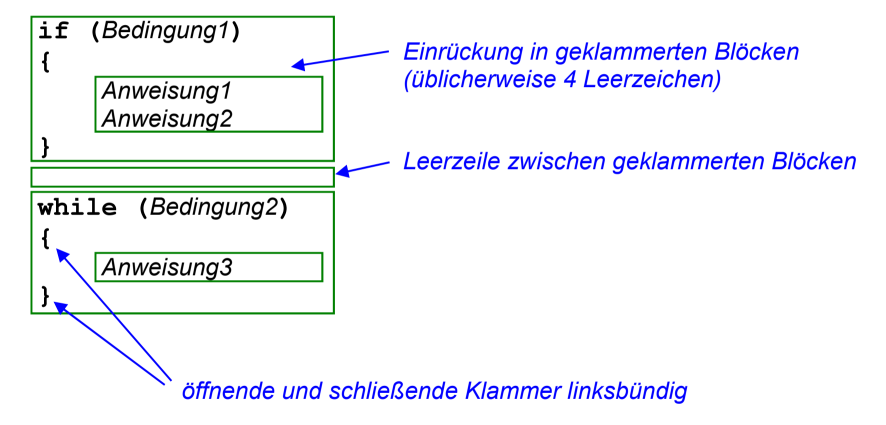
Nur eine Anweisung pro Zeile schreiben, Kontrollstrukturen mehrzeilig schreiben.

```
if (Bedingung)
{
     Anweisung;
}
```

Vereinfacht erheblich die Fehlersuche und Qualitätssicherung mit Werkzeugen wie Compiler, Debugger usw.

C Anweisungen: Empfehlungen (2)

 Durch Zwischenraum (Whitespace), Klammerung und Einrückung die <u>Blockstruktur</u> der Ablaufsteuerung verdeutlichen:



Systemprogrammierung 3-28

C Anweisungen: Vergleich mit Java

Bei den Anweisungen gibt nur wenige Unterschiede zwischen C und Java:

- in C keine Ausnahmebehandlung mit try / catch / throw
- in C keine vereinfachte for (T element: alleElemente) Schleife
- in C gibt es die Sprünge break und continue nur ohne Marke Marken können nur mit goto angesprungen werden, was aber vermieden werden sollte

Systemprogrammierung 3-29

C Anweisungen: Index

```
Anweisung 3-1,3-27 bis 3-29
Auswertungsreihenfolge 3-8,3-9
break 3-1,3-14,3-22
case 3-1.3-14
default 3-1,3-14
continue 3-1,3-22
do 3-1,3-17
else 3-1,3-12
for 3-1,3-18
goto 3-1,3-23
if 3-1,3-12
Kommaoperator 3-5
logischer Operator 3-6
Makro 3-10
Statement 3-1
return 3-1.3-24
switch 3-1
Vergleichsoperator 3-6
while 3-1,3-17
```