Kontrollstrukturen

Einführung in die Programmierung
Michael Felderer (QE)
Institut für Informatik, Universität Innsbruck

Allgemein

- Bisher wurden die einzelnen Zeilen eines Programms sequentiell abgearbeitet.
- Sehr oft will man aber bestimmte Anweisungen auswählen oder wiederholen.
- Kontrollstrukturen definieren die Reihenfolge, in der Anweisungen durchgeführt werden.

Anweisungen und Blöcke

Anweisung

- Aus einem Ausdruck (z.B. x * 3) wird eine Anweisung, wenn ein Semikolon folgt.
- Beispiele

```
- x * 3;
- i++;
- printf(...);
```

Block

- Alles zwischen { und } wird zu einem Block zusammengefasst.
- Ein Block ist syntaktisch äquivalent zu einer einzelnen Anweisung (compound statement).
 - Blöcke kann man auch ineinander schachteln.
- Nach der rechten Klammer steht kein Semikolon!
- Beispiele folgen noch.

Verzweigungen

- Mit Verzweigungen kann man den Ablauf des Programms beeinflussen, in dem man logische Bedingungen definiert und damit entscheidet, an welcher Stelle das Programms fortgesetzt werden soll.
- In C gibt es 2 solcher Verzweigungen:
 - if
 - switch
- Daneben gibt es den ternären Bedingungsoperator.

if-else

Allgemeine Form
if (Ausdruck)
Anweisung_1
else
Anweisung_2

Ablauf

- Der Ausdruck in Klammern wird berechnet.
- Hat der Ausdruck einen von 0 verschiedenen Wert (Ausdruck trifft zu), dann wird Anweisung_1 ausgeführt.
- Hat der Ausdruck den Wert 0, dann wird Anweisung_2 ausgeführt.

Zu beachten

- Der else-Zweig ist optional, d.h. dieser Zweig kann weggelassen werden.
- Bei mehreren Anweisungen muss ein Block verwendet werden (siehe Beispiel).
- if-Anweisungen können verschachtelt werden.

Beispiel (einfach, unvollständig)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    printf("Bitte ein Zeichen eingeben: \n");
    int ival = getchar();
    if (ival == 'a') {
        printf("a wurde eingegeben!\n");
    } else {
        printf("Ein anderes Zeichen wurde eingegeben!\n");
    }
    printf("Ausserhalb der if-Verzweigung\n");
    return EXIT SUCCESS;
```

```
Ausgabe (zid-gpl):
Bitte ein Zeichen eingeben:
a
a wurde eingegeben!
Ausserhalb der if-Verzweigung
```

Beispiel (komplexer)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                                        Achtung:
#include <math.h>
                                        Unter Linux muss beim gcc-Aufruf noch - 1m
                                        am Ende angegeben werden (für math.h).
int main(void) {
    double a, b, c;
    printf("Bitte a, b und c eingeben: \n");
    scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &c);
                                        Ausgabe:
    double d = b * b - 4 * a * c;
    if (d < 0)
                                         Bitte a, b und c eingeben:
        printf("Keine Lösung\n");
                                        1.5 4 2.25
    else {
                                         2 Lösungen: -0.806287 und -1.860380
        if (d == 0)
             printf("1 Lösung: %lf\n", -b / (2 * a));
        else {
             double sqrt d = sqrt(d);
             printf("2 Lösungen: %lf und %lf\n",
                    (-b + sqrt d) / (2 * a),
                    (-b - sart d) / (2 * a) );
                                        Achtung:
    return EXIT SUCCESS;
                                        Hier treten zwei typische numerische
}
                                        Fallstricke von Fließkommarechungen auf!
```

else-if

- Mehrfache Alternative
- Allgemeine Form:

```
if (Ausdruck_1)
    Anweisung_1
else if (Ausdruck_2)
    Anweisung_2
...
else if (Ausdruck_n)
    Anweisung_n
else
    Anweisung_else
```

/* optional */

- Ablauf:
 - Ein Vergleich wird nach dem anderen durchgeführt.
 - Bei der ersten Bedingung, die wahr ist, wird die zugehörige Anweisung abgearbeitet und die Mehrfach-Selektion abgebrochen.

Beispiel (else-if, mit Bereichsabfragen)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    int c = getchar();
    if (c >= '0' && c <= '9')
        printf("Sie haben eine Ziffer eingegeben!\n");
    else if ((c >= 'a' && c <= 'z') || (c >= 'A' && c <= 'Z'))
        printf("Sie haben einen Buchstaben eingegeben!\n");
    else if (c == ' ' || c == '\n' || c == '\t')
        printf("Sie haben ein Whitespace-Zeichen eingegeben!\n");
    else
        printf("Sie haben ein anderes Zeichen eingegeben!\n");
    return EXIT SUCCESS;
```

Beispiel (else-if, mit Bibliotheksfunktionen)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
int main(void) {
    int c = getchar();
    if (isdigit(c))
        printf("Sie haben eine Ziffer eingegeben!\n");
    else if (isalpha(c))
        printf("Sie haben einen Buchstaben eingegeben!\n");
    else if (isspace(c))
        printf("Sie haben ein Whitespace-Zeichen eingegeben!\n");
    else
        printf("Sie haben ein anderes Zeichen eingegeben!\n");
    return EXIT SUCCESS;
```

Dangling else

- Bekanntes Problem bei der Programmierung
- Ein else-Zweig bei zwei if-Anweisungen
 - Wohin gehört der else-Zweig?
- Beispiel (schlecht formatiert)

```
if (counter < 5)
   if (counter % 2 == 0)
      printf("HERE1");
else
   printf("HERE2");</pre>
```

- Auflösung durch Compiler
 - else-Zweig gehört zum textuell letzten freien if im selben Block!
 - counter mit Wert 7 führt zu keiner Ausgabe.
 - counter mit Wert 3 führt zur Ausgabe "HERE2".
 - Erzeugt Warnings!
 - In solchen Fällen die Blockstruktur immer mit geschweiften Klammern klarstellen!

Interaktive Aufgabe

 Das nachfolgende Programm überprüft die Eingabe von zwei Ganzzahlen über scanf. Allerdings gibt das Programm immer zurück, dass es sich nicht um zwei Ganzahlen handelt, auch wenn es zwei Ganzzahlen waren. Was wurde hier falsch gemacht?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void) {

   int chck, val1, val2;
   printf("Zwei Ganzzahlen eingeben: ");
   chck = scanf("%d %d", &val1, &val2);
   if (chck != 2); {
      printf("Das waren nicht zwei Ganzzahlen");
   }
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

switch

• Allgemeine Form: switch (Ausdruck_1) { case k1: Anweisungen_1 break; case k2: Anweisungen_2 break; case kn: Anweisungen_n break; default: Anweisungen_default break; /* Nicht notwendig, aber hilfreich */

switch - case-Marken (1)

- Jeder Alternative geht eine, oder eine Reihe, von case-Marken mit Integer-Konstanten k1, ..., kn oder konstanten Integer-Ausdrücken voraus.
- Hat der Ausdruck der switch-Anweisung den gleichen Wert wie einer der konstanten Ausdrücke der case-Marken, dann wird die Ausführung des Programms mit der Anweisung (den Anweisungen) hinter dieser case-Marke weitergeführt.
- Stimmt keiner der konstanten Ausdrücke mit dem switch-Ausdruck überein:
 - Es wird zu default gesprungen, falls vorhanden (default ist optional).
 - Wenn kein default vorhanden ist, dann wird die Anweisung nach der switch-Anweisung ausgeführt.

switch - case-Marken (2)

- Nach der Abarbeitung der Anweisungen wird die switch-Anweisung verlassen, falls ein break eingefügt wurde.
- Fehlt die break-Anweisung, dann werden alle nachfolgenden Anweisungen bis zum nächsten break oder dem Ende der switch-Anweisung abgearbeitet ("fall through").
 - Beispiele folgen noch!

Beispiel (switch)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
int main(void) {
    int c = getchar();
    if (isdigit(c))
        switch(c) {
            case '0': printf("Sie haben 0 eingegeben!\n"); break;
            case '1': printf("Sie haben 1 eingegeben!\n"); break;
            case '2': printf("Sie haben 2 eingegeben!\n"); break;
            case '3':
            case '4': printf("Sie haben 3 oder 4 eingegeben!\n"); break;
            default: printf("Größer vier!\n"); break;
    else
        printf("Bitte geben Sie eine Zahl an!\n");
    return EXIT SUCCESS;
```

Interaktive Aufgabe

 Formulieren Sie die nachfolgende if-Anweisung in eine switch-Anweisung um!

```
printf("-1- Option 1\n");
printf("-2- Option 2\n");
printf("Funktion auswählen: \n");
scanf("%d", &option);

if(option == 1) {
   printf("Option 1 gewählt!\n");
}
else if (option == 2) {
   printf("Option 2 gewählt!\n");
}
else {
   printf("Falsche Eingabe!\n");
}
```

switch und else-if im Vergleich

- switch prüft nur auf die Gleichheit von Werten im Gegensatz zur if-else-Anweisung, bei der logische Ausdrücke ausgewertet werden.
- Der Bewertungsausdruck der switch-Anweisung kann nur ganzzahlige, konstante Werte oder Zeichen verarbeiten.
 - Der generierte Code ist effizienter als äquivalente if-else if-Ketten.
- switch ist übersichtlicher und leichter zu erweitern.

Iteration - while-Schleife

- Allgemeine Form while (Ausdruck)Anweisung
- Ablauf
 - Zunächst wird der Ausdruck ausgewertet.
 - Ist der Ausdruck von 0 verschieden, so wird die nachfolgende Anweisung ausgeführt.
 - Anschließend wird wieder der Ausdruck ausgewertet.
- Wichtig
 - Beliebiger Teil des Ausdrucks muss im Schleifenrumpf (Anweisung) verändert werden (ansonsten erhält man eine Endlosschleife).
 - Bei mehreren Anweisungen muss ein Block verwendet werden.

Beispiel (while-Schleife)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    long i = 2;
    printf("N \tN^2 \tN^3 \n");
    while (i <= 1024) {
        printf("%ld", i);
        printf("%c", '\t');
        printf("%ld", i * i);
        printf("%c", '\t');
        printf("%ld", i * i * i);
        printf("\n");
        i *= 2:
    return EXIT SUCCESS;
```

```
Ausgabe:
     N^2
N
           N^3
     4
           8
4
      16
           64
8
     64
           512
16
     256 4096
32
     1024 32768
64
     4096 262144
     16384 2097152
128
256
     65536 16777216
512
     262144 134217728
1024
     1048576 1073741824
```

Interaktive Aufgabe

 Das nachfolgende Codefragment soll die Zahlen von 0 bis 9 untereinander ausgeben. Korrigieren Sie die Fehler!

```
float ival=0;
while ( ival > 10 )
  printf("%d\n",ival);
  ival++;
```

for-Schleife (als Zählschleife)

Allgemeine Form

```
for (Ausdruck_1; Ausdruck_2; Ausdruck_3)
    Anweisung
```

- Ablauf in 3 Schritten (typischer Ablauf)
 - Initialisierung einer Laufvariable, welche die Anzahl der Schleifendurchläufe zählt (Ausdruck_1).
 - Die Laufvariable kann auch vom Typ float oder double sein.
 - ABER: Nicht sicher, da Gleichheitsprüfung problematisch sein kann!
 - Hier kann auch ein beliebiger Ausdruck stehen.
 - Prüfen der Schleifenbedingung im Ausdruck_2.
 - Gegebenenfalls Ausführung der Anweisung und Erhöhen des Wertes der Laufvariable im Ausdruck_3 (falls kein Abbruch erfolgte).
 - Hier kann auch ein beliebiger Ausdruck stehen.
 - Danach wird wieder die Schleifenbedingung überprüft.

Beispiel (for-Schleife)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    long i;
    printf("N \tN^2 \tN^3 \n");
    for (i = 2; i <= 1024; i *= 2) {</pre>
        printf("%ld", i);
        printf("%c", '\t');
        printf("%ld", i * i);
        printf("%c", '\t');
        printf("%ld", i * i * i);
        printf("\n");
    return EXIT SUCCESS;
```

```
Ausgabe:
      N^2
            N^3
N
      4
            8
4
      16
            64
8
      64
            512
      256 4096
16
32
      1024 32768
64
     4096 262144
      16384 2097152
128
     65536 16777216
256
512
      262144 134217728
1024
      1048576 1073741824
```

Interaktive Aufgabe

 Auf den ersten Blick scheint bei der nachfolgenden for-Schleife alles in Ordnung zu sein. Auch logisch liegt kein Fehler vor. Warum läuft diese Schleife trotzdem in einer Endlosschleife, und was können Sie dagegen tun?

```
float fval;
for(fval = 0.0f; fval != 1.0f; fval += 0.1f) {
    printf("%f\n", fval);
}
```

C99 (for-Schleifen)

- Im C99-Standard kann man die Schleifenvariablen auch gleich im ersten Ausdruck der for-Schleife deklarieren.
- Beispiel

```
for (int i = 10; i > 0; i--) {
    // Anweisungen
}
```

 Schleifenvariablen, die innerhalb der Schleife deklariert werden, stehen nach dem Ende der for-Schleife nicht mehr zur Verfügung!

Komma-Operator

- Es ist auch möglich, im Schleifenkopf einer for-Schleife mehrere Anweisungen mit dem Komma-Operator getrennt zu verwenden.
- Dies wird zum Beispiel dazu verwendet, im ersten Ausdruck mehrere Variablen mit einem Wert zu initialisieren und/oder im dritten Ausdruck mehrere Variablen zu reinitialisieren.

Beispiel (Komma-Operator)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void) {
    for (int i = 1, j = 10; i < j; i++, j--)
        printf("i=%d, j=%d\n", i, j);
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

Ausgabe:

```
i=1, j=10
i=2, j=9
i=3, j=8
i=4, j=7
i=5, j=6
```

Beispiel (geschachtelte for-Schleifen)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void) {
    for(int i = 1; i < 5; i++)
        for (int j = 1; j < 5; j++)
            printf("%d * %d = %d\n", i, j, i * j);
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

Ausgabe: 1 * 1 = 1 1 * 2 = 2 1 * 3 = 3 1 * 4 = 4 2 * 1 = 2 2 * 2 = 4 2 * 3 = 6 2 * 4 = 8 3 * 1 = 3 3 * 2 = 6 3 * 3 = 9 3 * 4 = 12

4 * 1 = 4

4 * 2 = 8

4 * 3 = 12

4 * 4 = 16

for-Schleife (Spezialfälle)

- Jeder der drei Ausdrücke kann entfallen.
 - Fehlt Ausdruck_1, dann entfällt die Initialisierung.
 - Fehlt Ausdruck_2, so ist die Bedingung immer wahr (Endlosschleife).
 - Fehlt Ausdruck_3, so fehlt die Erhöhung der Laufvariable.
- Abbruch einer Endlosschleife
 - Die Schleife kann dann durch eine break-Anweisung abgebrochen werden.
 - Sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.
- Leere Anweisung
 - Soll keine Anweisung ausgeführt werden, dann muss trotzdem ein einzelner Strichpunkt oder ein leerer Block angegeben werden.
 - for(;;) oder for(;1;) ist immer wahr

while- oder for-Schleife?

- Wann ist eine for- und wann eine while-Schleife zu verwenden?
 - for-Schleifen werden üblicherweise dann verwendet, wenn ein ganzer Bereich beginnend bei einem bestimmten Startwert bis zu einem vorgegebenen Endwert mit einer festen Schrittweite zu durchlaufen ist.
 - while-Schleifen dagegen werden verwendet, wenn lediglich ein Endkriterium gegeben ist, und es nicht vorhersagbar ist, wie oft die Schleifenanweisungen ausgeführt werden müssen, bis das Endkriterium zutrifft.
 - Generell wähle man die besser lesbare Variante.
- Jede for-Schleife lässt sich durch eine while-Schleife formulieren und umgekehrt!

for-Schleife	entsprechende while-Schleife
<pre>for (ausdr1; ausdr2; ausdr3) Schleifenanweisung</pre>	<pre>ausdr1; while (ausdr2) { Schleifenanweisung; ausdr3; }</pre>

Interaktive Aufgabe

Was wird durch das folgende Codefragment ausgegeben?
 Formulieren Sie die while-Schleife als for-Schleife!

```
int ival = 0;
int sum = 0;
while (ival <= 5) {
   if(ival % 2)
      sum += ival;
   ival++;
}
printf("%d\n",sum);</pre>
```

do-while-Schleife

Allgemeine Form:

```
do {
     Anweisung
} while (Ausdruck);
```

- Ablauf
 - Zuerst wird die Anweisung der Schleife einmal ausgeführt (annehmende Schleife).
 - Danach wird der Ausdruck bewertet.
 - Die Anweisung und die Bewertung des Ausdrucks werden solange fortgeführt, solange der Ausdruck wahr ist (ungleich 0).
- Hinweis
 - Am Ende steht ein Strichpunkt, da hier das Ende der Anweisung erreicht wird.

Beispiel (do-while-Schleife)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    long i = 2;
    printf("N \tN^2 \tN^3 \n");
    do {
        printf("%ld", i);
        printf("%c", '\t');
        printf("%ld", i * i);
        printf("%c", '\t');
        printf("%ld", i * i * i);
        printf("\n");
        i *= 2;
    } while (i <= 1024);</pre>
    return EXIT SUCCESS;
```

```
Ausgabe:
     N^2
           N^3
N
     4
           8
     16
           64
     64
           512
16
     256 4096
32
     1024 32768
64
     4096 262144
128
     16384 2097152
256 65536 16777216
512 262144 134217728
1024
     1048576 1073741824
```

Beispiel (Zeichen etc. zählen)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
int main(void) {
    int c, nwhite, nletter, nother, ndigit;
    nwhite = nletter = nother = ndigit = 0;
    while ((c = getchar()) != '!') {
        if (isdigit(c))
             ndigit++;
        else if (isalpha(c))
             nletter++;
        else if (isspace(c))
             nwhite++;
        else
             nother++;
    printf("Statistik für den eingegebenen Text: \n");
    printf("%d Ziffern\n", ndigit);
    printf("%d Buchstaben\n", nletter);
    printf("%d Zwischenräume\n", nwhite);
    printf("%d andere Zeichen\n", nother);
    return EXIT SUCCESS;
}
```

Sprunganweisungen

break

- Wird verwendet, um eine switch-Anweisung oder eine Schleife zu beenden (zu verlassen).
- Bei verschachtelten Schleifen beendet break immer nur die innerste Schleife, in der break benutzt wird!

continue

 Mit dieser Anweisung wird der Rest der Anweisungsfolge einer Schleife übersprungen und ein neuer Schleifendurchlauf gestartet.

Beispiel (break und continue)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        for (int j = 0; j < 5; j++) {
            if (j == 2)
                break;
            printf("j *** %d\n", j);
        if (i > 1)
          continue;
        printf("i --- %d\n", i);
    return EXIT SUCCESS;
```

```
Ausgabe:

j *** 0
j *** 1
i --- 0
j *** 1
i --- 1
j *** 0
j *** 1
j *** 0
j *** 1
j *** 1
```

Interaktive Aufgabe

 Was gibt das Programm tatsächlich aus und warum hängt es in einer Endlosschleife fest. Nehmen Sie eine entsprechende Korrektur vor, damit das Programm die ungeraden Zahlen bis 20 ausgibt!

```
int ival = 0;
while (ival < 20) {
   if(ival % 2)
      continue;
   printf("%d\n",ival);
   ival++;
}</pre>
```

Endlosschleifen

- Schleifen, die nach ihrer Abarbeitung erneut ausgeführt werden und bei denen kein Abbruchkriterium definiert wurde
- Programme in Multitasking-Systemen oder auf einem Server laufen häufig beabsichtigt als Endlosschleife und warten auf eine Aktion (Polling-Verhalten)
- Beendigung von Endlosschleifen
 - Sprung mit break aus Endlosschleife
 - Beendigung einer Funktion in der Endlosschleife läuft mit return
 - Beendigung eines Programms mit exit
- Typische Erstellungsmöglichkeiten von Endlosschleifen
 - while(1) {...}
 - for(;;) {...} oder for(;1;) {...}

goto

- Diese Anweisung bewirkt einen Sprung zu der Programmzeile, die mit einer Sprungmarke markiert wurde.
- Nur in ganz wenigen Ausnahmefällen sinnvoll!
 - Jedes Programm kann auch ohne goto realisiert werden!
- "Theoretisches Beispiel":

Ausgabe: 0 0 0 1 0 3 1 0 1 3 1 4 2 0 Nach goto!