6. Kontrollanweisungen II

Sichtbarkeit, Lokale Variablen, While-Anweisung, Do-Anweisung, Sprunganweisungen

Kontrollanweisung definiert Block

Kontrollanweisungen verhalten sich in diesem Zusammenhang wie Blöcke.

```
int main()
{
    for (unsigned int i = 0; i < 10; ++i)
        s += i;
    std::cout << i; // Fehler: undeklarierter Name
    return 0;
}</pre>
```

Sichtbarkeit

Deklaration in einem Block ist ausserhalb des Blocks nicht "sichtbar".

```
int main ()
{
    int i = 2;
}
std::cout << i; // Fehler: undeklarierter Name
    return 0;
}
.Blickrichtung*</pre>
```

Gültigkeitsbereich einer Deklaration

Potenzieller Gültigkeitsbereich: Ab Deklaration bis Ende des Programmteils, der die Deklaration enthält.

{ int i = 2; ... }

```
Im Funktionsrumpf
int main() {
   int i = 2;
   ...
   return 0;
}
```

In Kontrollanweisung

Im Block

for (int i = 0; i < 10; ++i) {s += i; ... }

Gültigkeitsbereich einer Deklaration

Wirklicher Gültigkeitsbereich = Potenzieller Gültigkeitsbereich minus darin enthaltene potenzielle Gültigkeitsbereiche von Deklarationen des gleichen Namens
int main()

```
int main()
{
    int i = 2;
    for (int i = 0; i < 5; ++i)
        // outputs 0,1,2,3,4
        std::cout << i;
    // outputs 2
    std::cout << i;
    return 0;
}</pre>
```

Lokale Variablen

```
int main()
{
    int i = 5;
    for (int j = 0; j < 5; ++j) {
        std::cout << ++i; // outputs 6, 7, 8, 9, 10
        int k = 2;
        std::cout << --k; // outputs 1, 1, 1, 1, 1
}</pre>
```

Lokale Variablen (Deklaration in einem Block) haben *automatische* Speicherdauer.

Automatische Speicherdauer

Lokale Variablen (Deklaration in Block)

- werden bei jedem Erreichen ihrer Deklaration neu "angelegt", d.h.
 - Speicher / Adresse wird zugewiesen
 evtl. Initialisierung wird ausgeführt
- werden am Ende ihrer deklarativen Region "abgebaut" (Speicher wird freigegeben, Adresse wird ungültig)

statement: beliebige Anweisung, Rumpf der while Anweisung.

while Anweisung

```
while ( condition ) 
statement
```

- condition: konvertierbar nach bool.

while (condition) statement

ist äquivalent zu

for (; condition;) statement

while (condition) statement

- condition wird ausgewertet ←
 - true: Iteration beginnt statement wird ausgeführt -

Beispiel: Die Collatz-Folge

■ false: while-Anweisung wird beendet.

while-Anweisung: Warum?

■ Bei for-Anweisung ist oft expression allein für den Fortschritt zuständig ("Zählschleife")

■ Falls der Fortschritt nicht so einfach ist, kann while besser lesbar sein.

 $n_0 = n$ $\blacksquare \ n_i = \begin{cases} \frac{n_{i-1}}{2} & \text{, falls } n_{i-1} \text{ gerade} \\ 3n_{i-1} + 1 & \text{, falls } n_{i-1} \text{ ungerade} \end{cases}, i \geq 1.$

n=5: 5, 16, 8, 4, 2, 1, 4, 2, 1, ... (Repetition bei 1)

 $(n \in \mathbb{N})$

Die Collatz-Folge in C++

```
// Program: collatz.cpp
// Compute the Collatz seguence of a number n.
#include <iostream>
int main()
 // Input
 std::cout << "Compute the Collatz sequence for n =? ":
 unsigned int n:
 std::cin >> n:
 // Iteration
 while (n > 1) (
   if (n % 2 == 0)
     n = n / 2:
     n = 3 * n + 1:
   std::cout << n << " ";
 std::cout << "\n":
 return 0:
```

Die Collatz-Folge

Erscheint die 1 für iedes n?

- Man vermutet es, aber niemand kann es beweisen!
- Falls nicht, so ist die while-Anweisung zur Berechnung der Collatz-Folge für einige n theoretisch eine Endlosschleife!.

Die Collatz-Folge in C++

do Anweisung

```
do
    statement
while ( expression);
```

- statement: beliebige Anweisung, Rumpf der do Anweisung.
- expression: konvertierbar nach bool.

do Anweisung

```
do statement while ( expression);
```

ist äguivalent zu

```
statement
while ( expression)
statement
```

do-Anweisung: Beispiel Taschenrechner

Summiere ganze Zahlen (bei 0 ist Schluss):

```
int a;    // next input value
int s = 0;    // sum of values so far
do {
    std::cout << "next number =? ";
    std::cin >> a;
    s += a;
    std::cout << "sum = " << s << "\n";
} while (a != 0);</pre>
```

do-Anweisung: Semantik

```
do
statement
while ( expression);
```

- Iteration beginnt ←
 - statement wird ausgeführt.
- expression wird ausgewertet
 - true: Iteration beginnt false: do-Anweisung wird beendet.

Zusammenfassung

- Auswahl (bedingte Verzweigungen)
 - if und if-else-Anweisung
- Iteration (bedingte Sprünge)
 - for-Anweisungwhile-Anweisung
 - do-Anweisung
- Blöcke und Gültigkeit von Deklarationen

Sprunganweisungen

break-Anweisung

break:

int a:

continue;

Taschenrechner mit break

Summiere ganze Zahlen (bei 0 ist Schluss):

```
int s = 0;
do {
    std::cout << "next number =? ";
    std::cin >> a;
    // irrelevant in letzter Iteration:
    s += a;
    std::cout << "sum = " << s << "\n";
} while (a != 0);</pre>
```

break;

- umschliessende Iterationsanweisung wird sofort beendet.
- nützlich, um Schleife "in der Mitte" abbrechen zu können ⁶

⁶und unverzichtbar bei switch-Anweisungen.

Taschenrechner mit break

Unterdrücke irrelevante Addition von 0:

```
int a;
int s = 0;
do {
    std::cout << "next number =? ";
    std::cin >> a;
    if (a == 0) break; // Abbruch in der Mitte
    s += a;
    std::cout << "sum = " << s << "\n";
} while (a != 0)</pre>
```

Taschenrechner mit break

Äquivalent und noch etwas einfacher:

```
int a;
int s = 0;
for (;;) {
    std::cout << "next number =? ";
    std::cin >> a;
    if (a == 0) break; // Abbruch in der Mitte
    s += a;
    std::cout << "sum = " << s << "\n";
}</pre>
```

continue-Anweisung

continue:

- Kontrolle überspringt den Rest des Rumpfes der umschliessenden Iterationsanweisung
- Iterationsanweisung wird aber nicht abgebrochen

Taschenrechner mit break

Version ohne break wertet a zweimal aus und benötigt zusätzlichen Block.

```
int a = 1;
int s = 0;
for (;a != 0;) {
    std::cout << "next number =? ";
    std::cin >> a;
    if (a != 0) {
        s += a;
        std::cout << "sum = " << s << "\n";
    }
}</pre>
```

Taschenrechner mit continue

Ignoriere alle negativen Eingaben:

```
for (;;)
{
    std::cout << "next number =? ";
    std::cin >> a;
    if (a < 0) continue; // springe zu }
    if (a == 0) break;
    s += a;
    std::cout << "sum = " << s << "\n";
}</pre>
```

Äquivalenz von Iterationsanweisungen

Wir haben gesehen:

■ while und do können mit Hilfe von for simuliert werden

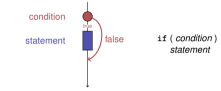
Es gilt aber sogar: Nicht ganz so einfach falls ein continue im Spiel ist!

 Alle drei Iterationsanweisungen haben die gleiche "Ausdruckskraft" (Skript).

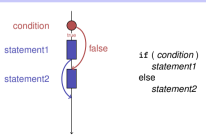
Kontrollfluss

Reihenfolge der (wiederholten) Ausführung von Anweisungen

- Grundsätzlich von oben nach unten...
- ...ausser in Auswahl- und Kontrollanweisungen

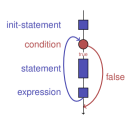


Kontrollfluss if else



Kontrollfluss for

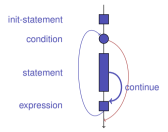
for (init statement condition ; expression)
 statement



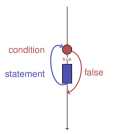
Kontrollfluss break in for

init-statement condition statement expression break

Kontrollfluss continue in for



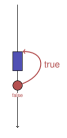
Kontrollfluss while



$\textbf{Kontrollfluss} \; \texttt{do while} \\$

statement

condition



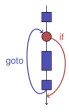
Kontrollfluss: Die guten alten Zeiten?

Beobachtung

Wir brauchen eigentlich nur ifs und Sprünge an beliebige Stellen im Programm (goto).

Modelle:

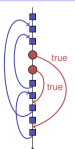
- Maschinensprache
- Assembler ("höhere" Maschinensprache)
- BASIC, die erste Programmiersprache für ein allgemeines Publikum (1964)



Spaghetti-Code mit goto

Ausgabe aller Primzahlen mit der Programmiersprache BASIC





BASIC und die Home-Computer...

...ermöglichten einer ganzen Generation von Jugendlichen das Programmieren.



Home-Computer Commodore C64 (1982)

Die "richtige" Iterationsanweisung

Ziele: Lesbarkeit, Prägnanz. Insbesondere

- Wenige Anweisungen
- Wenige Zeilen Code
- Einfacher KontrollflussEinfache Ausdrücke
- Ziele sind oft nicht gleichzeitig erreichbar.

oldto://de.elitoedia.org/siid/Domod

Ungerade Zahlen in $\{0,\ldots,100\}$

Erster (korrekter) Versuch:

```
for (unsigned int i = 0; i < 100; ++i)
{
    if (i % 2 == 0)
        continue;
    std::cout << i << "\n";
}</pre>
```

Ungerade Zahlen in $\{0, \dots, 100\}$

Weniger Anweisungen, weniger Zeilen:

```
for (unsigned int i = 0; i < 100; ++i)
{
    if (i % 2 != 0)
        std::cout << i << "\n";
}</pre>
```

Ungerade Zahlen in $\{0, \dots, 100\}$

Weniger Anweisungen, einfacherer Kontrollfluss:

```
for (unsigned int i = 1; i < 100; i += 2)
    std::cout << i << "\n";</pre>
```

Das ist hier die "richtige" Iterationsanweisung!

Sprunganweisungen

- realisieren unbedingte Sprünge.
- sind wie while und do praktisch, aber nicht unverzichtbar
- sollten vorsichtig eingesetzt werden: nur dort wo sie den Kontrollfluss vereinfachen, statt ihn komplizierter zu machen

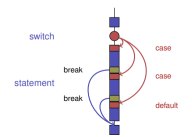
Die switch-Anweisung

switch (condition) statement

- condition: Ausdruck, konvertierbar in einen integralem Typ
- statement: beliebige Anweisung, in welcher case und default-Marken erlaubt sind, break hat eine spezielle Bedeutung.

```
int Note;
...
switch (Note) {
   case 6:
    std::cout << "super!";
    break;
   case 5:
    std::cout << "cool!";
    break;
   case 4:
    std::cout << "ok.";
    break;
   default:
   std::cout << "hmm...";</pre>
```

Kontrollfluss switch



Semantik der switch-Anweisung

switch (condition) statement

- condition wird ausgewertet.
- Beinhaltet statement eine case-Marke mit (konstantem) Wert von condition, wird dorthin gesprungen.
- Sonst wird, sofern vorhanden, an die default-Marke gesprungen.
 Wenn nicht vorhanden, wird statement übersprungen.
- Die break-Anweisung beendet die switch-Anweisung.

Kontrollfluss switch allgemein

Fehlt break, geht es mit dem nächsten Fall weiter.

```
7. 222
                               switch (Note) {
6: ok.
                                       std::cout << "ok.":
5: ok.
                                       break.
4: ok.
                                       std::cout << "o":
                                  case 2:
3: oops!
                                       std::cout << "o":
                                  case 3:
2: ooops!
                                       std::cout << "oops!";
                                       break:
1: oooops!
                                  default.
                                       std::cout << "???":
0. 222
```

7. Fliesskommazahlen I

Typen float und double; Gemischte Ausdrücke und Konversionen; Löcher im Wertebereich;

Fixkommazahlen

- feste Anzahl Vorkommastellen (z.B. 7)
- feste Anzahl Nachkommastellen (z.B. 3)
 - 0.0824 = 0000000.082← dritte Stelle abgeschnitten

Nachteile

- Wertebereich wird *noch* kleiner als bei ganzen Zahlen.
- Repräsentierbarkeit hängt von der Stelle des Kommas ab.

"Richtig Rechnen"

Fliesskommazahlen

- feste Anzahl signifikante Stellen (z.B. 10)
- plus Position des Kommas

$$82.4 = 824 \cdot 10^{-1}$$
$$0.0824 = 824 \cdot 10^{-4}$$

■ Zahl ist Signifikand × 10 Exponent

Typen float und double

- sind die fundamentalen C++ Typen für Fliesskommazahlen
- \blacksquare approximieren den Körper der reellen Zahlen $(\mathbb{R},+,\times)$ in der Mathematik

■ haben grossen Wertebereich, ausreichend für viele Anwendungen

(double hat mehr Stellen als float)

sind auf vielen Bechnern sehr schnell

1.23e-7f: Typ float. Wert 1.23 · 10-7

Wie bei int, aber ...

Arithmetische Operatoren

Divisionsoperator / modelliert "echte" (reelle, nicht ganzzahlige)
 Division

Keine Modulo-Operatoren % oder %=

Literale

unterscheiden sich von Ganzzahlliteralen durch Angabe von



Rechnen mit float: Beispiel

Approximation der Euler-Zahl

$$e = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \approx 2.71828\dots$$

mittels der ersten 10 Terme.

Rechnen mit float: Eulersche Zahl

Gemischte Ausdrücke, Konversion

- Fliesskommazahlen sind allgemeiner als ganzzahlige Typen.
- In gemischten Ausdrücken werden ganze Zahlen zu Fliesskommazahlen konvertiert.

```
9 * celsius / 5 + 32
```

Rechnen mit float: Eulersche Zahl

```
Value after term 1: 2
Value after term 2: 2.5
Value after term 3: 2.66667
Value after term 4: 2.70833
Value after term 5: 2.71667
Value after term 6: 2.71806
Value after term 7: 2.71825
Value after term 8: 2.71828
Value after term 9: 2.71828
```

Wertebereich

Ganzzahlige Typen:

- Über- und Unterlauf häufig, aber ...
- Wertebereich ist zusammenhängend (keine "Löcher"): ℤ ist

"diskret". Fliesskommatypen:

- Über- und Unterlauf selten, aber ...
- es gibt Löcher: R ist "kontinuierlich".

Löcher im Wertebereich

✓ Was ist denn hier los'

971