

Kapitel 4

Kontrollstrukturen

Ziele

- Kontrollstrukturen in imperativen Programmen kennenlernen und verstehen.
- Realisierung der Kontrollstrukturen in Java.

Anweisungen

- **Anweisungen (Statements)** sind die Grundelemente imperativer Programmiersprachen zur Festlegung (Kontrolle) des Ablaufs eines Programms.
- Wir unterscheiden folgende **grundlegende Arten** von Anweisungen:

Syntax:

Statement =

<i>VariableDeclaration</i>	Deklarationsanweisung
<i>Assignment</i>	Zuweisung
<i>Block</i>	Block
<i>Conditional</i>	Fallunterscheidung
<i>Iteration</i>	Wiederholungsanweisung

(*Statement* wird später erweitert)

- Durch Ausführung einer Anweisung wird ein „alter“ Zustand in einen „neuen“ Zustand überführt (**Semantik!**).

Deklarationsanweisungen

Eine Deklarationsanweisung nennt man auch **lokale Variablendeklaration**.

Syntax (Wiederholung):

VariableDeclaration =

Type VariableDeclarator { " , " *VariableDeclarator* } " ; "

VariableDeclarator = *NamedVariable* [" = " *Expression*]

Beispiel: `int x = 5, y = 7;`

Wirkung:

Es wird ein Speicherplatz angelegt, auf den mit dem symbolischen **Namen** der deklarierten Variablen zugegriffen werden kann.

Dort wird ein „Default“-Wert oder der durch *Expression* bestimmte Initialwert gespeichert. Z.B. [(x, 5) , (y, 7)]

Zuweisungen

Syntax:

Assignment = *Variable* " = " *Expression* " ; "

Wirkung:

1. Bei der **Zuweisung** wird der Wert von *Expression* im „alten“ Zustand berechnet.
2. Dieser Wert wird im Nachfolgezustand der Variablen *Variable* als neuer Wert zugewiesen.

Beispiel: [(x, 5) , (y, 7)] x = 2*x + y; [(x, 17) , (y, 7)]

Beachte den Unterschied zwischen „=" (Zuweisung) und „==“ (Vergleich)!

Nebenbedingung:

Der Typ der Variablen muss mit dem Typ des Ausdrucks verträglich sein.

Zuweisung: Abkürzende Schreibweisen

Abkürzungen

`x++;` steht für `x = x + 1;`

`x--;` steht für `x = x - 1;`

`x operation= Ausdruck;` steht für `x = x operation Ausdruck;`

Beispiele

`x += y;` steht für `x = x + y;`

`b &= c;` steht für `b = b & c;`

`x += 3 * y;` steht für `x = x + (3 * y);`

Block

Ein **Block** fügt mehrere Anweisungen durch geschweifte Klammern zu einer einzigen Anweisung zusammen.

Syntax:

$$\textit{Block} = " \{ " \{ \textit{Statement} \} " \} "$$

Wirkung:

Die Anweisungen werden in der Reihenfolge der Aufschreibung ausgeführt. Der durch einen Block bewirkte Zustandsübergang erfolgt also durch Hintereinanderausführung der Zustandsübergänge der einzelnen Anweisungen.

Beispiel:

$$[(x, 5), (y, 7)] \quad x = 2*x+y; \quad [(x, 17), (y, 7)] \quad y = x - 2; \quad [(x, 17), (y, 15)]$$

Also: $[(x, 5), (y, 7)] \quad \{x = 2*x+y; \quad y = x-2;\} \quad [(x, 17), (y, 15)]$

Gültigkeitsbereich

- Der **Gültigkeitsbereich** einer lokalen Variablen ist der Block, in dem die Variable deklariert wurde. Außerhalb dieses Blocks *existiert die Variable nicht*.
- Blöcke können geschachtelt werden.
- In einem untergeordneten Block sind Variable eines übergeordneten Blocks gültig und dürfen dort nicht noch einmal deklariert werden.

Beispiel:

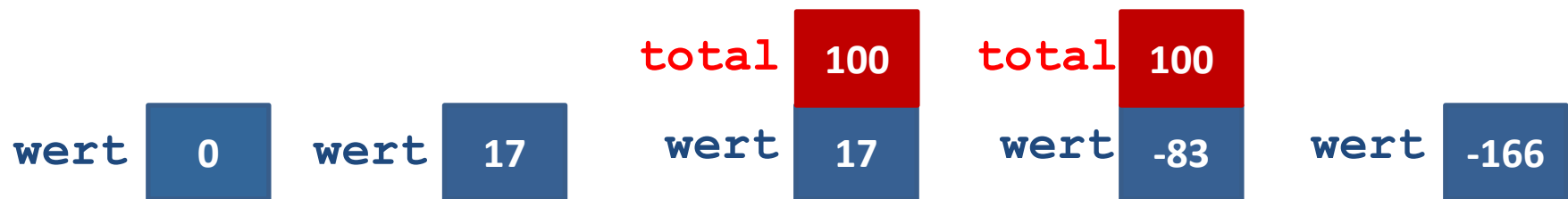
```
1. {  
    int wert = 0;  
    wert = wert + 17;  
    1.1 {  
        int total = 100;  
        wert = wert - total;  
    }  
    wert = 2 * wert;  
}
```

} Gültigkeitsbereich von total

} Gültigkeitsbereich von wert

Veränderung des Speichers

```
1.  {  
    int wert = 0;  
    wert = wert + 17;  
    1.1 {  
        int total = 100;  
        wert = wert - total;  
    }  
    wert = 2 * wert;  
}
```

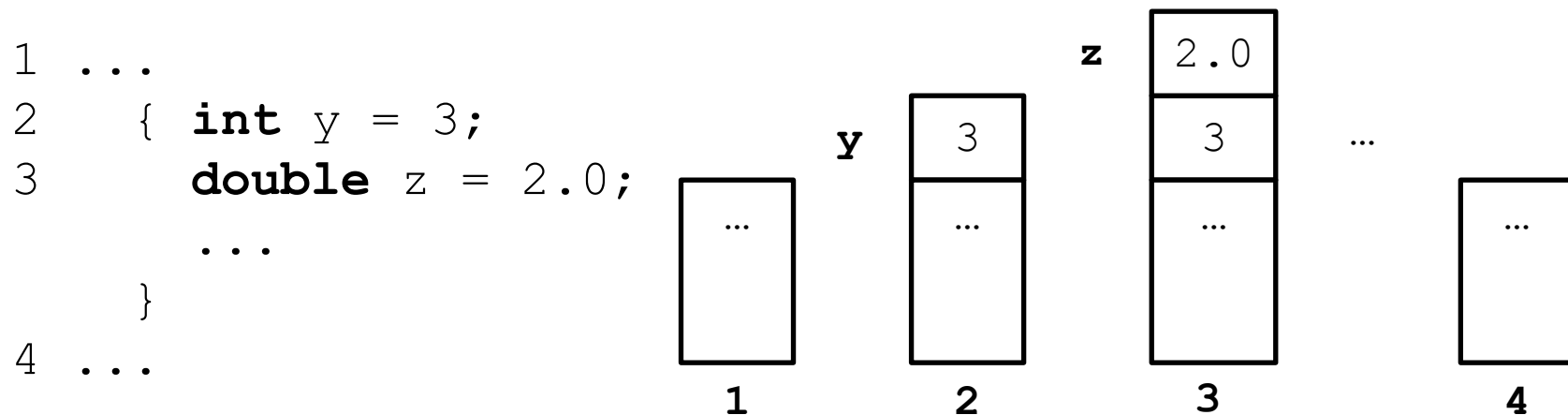


1.

1.1

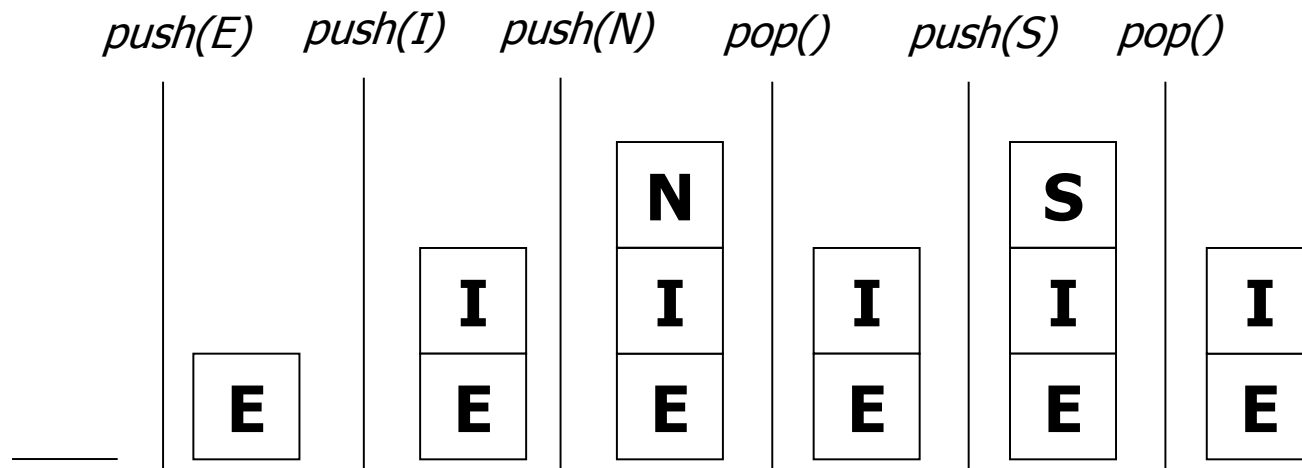
Lokale Variablen im Speicher

- Lokale Variablen werden **stapelartig** im Speicher abgelegt.
- Wird eine Variablendeklaration abgearbeitet, so wird ein neuer Speicherplatz für diese Variable oben auf den Stapel gelegt (allokiert).
- Am Ende eines Blocks werden alle Variablen (von oben) vom Stapel genommen, die in diesem Block deklariert wurden.



Exkurs: Stack (auch Keller, Stapelspeicher)

- Ein **Stack** ist eine Datenstruktur, in die Elemente eingefügt und in entgegengesetzter Reihenfolge wieder herausgenommen werden können. (LIFO — Last In, First Out)
- Grundoperationen
 - *push(e)* — legt das Element *e* oben auf den Stapel
 - *pop()* — entfernt das oberste Element vom Stapel (und liefert es als Ergebnis)
 - *top()* — liefert das oberste Element als Ergebnis, ohne den Stapel zu verändern



Fallunterscheidungen (Bedingte Anweisungen)

Syntax:

Conditional = *IfStatement* | *SwitchStatement* (wird nicht behandelt)

IfStatement = " **if** " " (" *Expression* ") " *Statement* [" **else** " *Statement*]

Beispiel:

```
if (x >= 0) y = x;
else y = -x;
```

Nebenbedingung:

Der Typ des Ausdrucks *Expression* muss `boolean` sein.

Wirkung:

Wenn die Auswertung von *Expression* im aktuellen Zustand den Wert `true` ergibt, wird das erste *Statement* ausgeführt.

Wenn die Auswertung von *Expression* im aktuellen Zustand den Wert `false` ergibt **und** ein `else`-Zweig vorhanden ist, wird das zweite *Statement* ausgeführt.

Fallunterscheidungen: Beispiele

Beispiel 1:

```
if (kontoStand >= betrag)
    kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr;
```

Beispiel 2:

```
if (kontoStand >= betrag)
    kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr;
else
    kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr -
        ueberzieh_gebuehr;
```

Was ist hier semantisch falsch?

```
if (kontoStand >= betrag)
    kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr;
else
    gebuehren = (abhebe_gebuehr + ueberzieh_gebuehr);
    kontoStand = kontoStand - betrag - gebuehren;
```

Der Betrag und die Gebühren werden hier immer vom letzten Kontostand abgezogen. Richtig ist:

```
if (kontoStand >= betrag)
    kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr;
else {
    gebuehren = (abhebe_gebuehr + ueberzieh_gebuehr);
    kontoStand = kontoStand - betrag - gebuehren;
}
```

Blockbildung ist nötig, wenn ein Fall mehrere Anweisungen umschließen soll!

Dangling else (1)

```
if (!kontoGesperrt)
    if (kontoStand >= betrag) {
        kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr;
        System.out.println("Abhebung erfolgreich.");
    }
else
    System.out.println("Abhebung nicht erlaubt.");
```

Vorsicht!

Das `else` bezieht sich auf das zweite `if` und wird nicht ausgeführt, wenn das Konto gesperrt ist.

Um dies deutlich zu machen, hätte man das `else` in der Formatierung einrücken sollen.

Dangling else (2)

```
if (!kontoGesperrt)
    if (kontoStand >= betrag) {
        kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr;
        System.out.println("Abhebung erfolgreich.");
    }
else
    System.out.println("Abhebung nicht erlaubt, da
        Konto nicht gedeckt.");
```


Dangling else (3)

```
if (!kontoGesperrt) {  
    if (kontoStand >= betrag) {  
        kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr;  
        System.out.println("Abhebung erfolgreich.");  
    }  
}  
else  
    System.out.println("Abhebung nicht erlaubt, da Konto  
    gesperrt.");
```

Dangling else (4)

```
if (!kontoGesperrt) {  
    if (kontoStand >= betrag) {  
        kontoStand = kontoStand - betrag - abhebe_gebuehr;  
        System.out.println("Abhebung erfolgreich.");  
    }  
    else  
        System.out.println("Abhebung nicht erlaubt, da  
            Konto nicht gedeckt.");  
}  
else  
    System.out.println("Abhebung nicht erlaubt, da Konto  
        gesperrt.");
```

Wiederholungsanweisungen (Iterationen)

Wir unterscheiden 3 Arten von Wiederholungsanweisungen:

Syntax:

Iteration =
 WhileStatement
 / *ForStatement*
 / *DoStatement* (wird nicht behandelt)

Mit den dann zur Verfügung stehenden Anweisungen (insbesondere While-Anweisungen) können **alle berechenbaren Funktionen** programmiert werden!

While-Anweisungen

Syntax:

WhileStatement =
" **while** " " (" *Expression* ") " *Statement*

Beispiel:

```
while (i <= 100) {  
    s = s+i; i = i + 1; //oder i++;  
}
```

Nebenbedingung:

Der Typ des Ausdrucks *Expression* muss `boolean` sein.

Wirkung:

Solange die Auswertung von *Expression* den Wert `true` ergibt, wird die Anweisung *Statement* ausgeführt.

While-Anweisungen: Beispiele

Beispiel: Zahlen von 1 bis 10 ausdrucken

```
{ int n = 1;
  int end = 10;
  while (n <= end) {
    System.out.println(n);
    n++;
  }
}
```

Beispiel: Quersumme einer Zahl x berechnen:

```
{ int x = 352;
  int qs = 0;
  while (x > 0) {
    qs = qs + x % 10;
    x = x / 10;
  }
}
```

Methodische Richtlinien

1. Bestimmung der Anfangswerte der Variablen vor Eintritt in die While-Anweisung.
2. Bestimmung der Schleifenbedingung.
3. Formulierung des Schleifenrumpfes.
4. Vergewissern, dass die Schleifenbedingung nach endlich vielen Ausführungen des Rumpfes nicht mehr erfüllt ist.
Sonst terminiert die While-Anweisung nicht!

```
{ int x = 352;  
  int qs = 0;  
  while (x > 0) {  
    qs = qs + x % 10;  
  }  
}
```

Terminiert nicht für $x > 0$!

For-Anweisungen

- Häufige Form einer Schleifenanweisung ist:

```
{  int i = start;    //Initialisierung einer Zählvariablen
  while (i < end) { // Grenze für Zählvariable
      ...
      i++; // konstante Änderung des Zählers (hier +1)
  }
}
```

- Abkürzende Schreibweise durch eine For-Anweisung:

```
for (int i = start; i < end; i++) {
    ...
}
```

Bevorzugte Form von For-Anweisungen

```
for (Deklaration der Zählvariablen mit Startwert ;  
      Test, ob Zähler den Endwert noch nicht erreicht hat ;  
      Zähleränderung ) {  
    Schleifenrumpf  
}
```

- Erst wird die Deklaration und Initialisierung der Zählvariablen ausgeführt.
- Solange der Zähler den Endwert nicht erreicht hat, wird der Schleifenrumpf gefolgt von der Zähleränderung ausgeführt.
- Die in der Initialisierung deklarierte Zählvariable ist nur im Rumpf gültig.
- Der Schleifenrumpf ist eine Anweisung, die selbst wieder eine For-Anweisung sein kann (geschachteltes „for“).
- Im Schleifenrumpf soll die Zählvariable, der Startwert und der Endwert nicht verändert werden.