

Java Überblick 1/2

Datentypen

Typ	Beschreibung	Wertebereich / Beispiel
boolean	Boolescher Wert	true, false
char	einzelnes Zeichen (16 Bit)	alle Unicode-Zeichen
byte	ganze Zahl (8 Bit)	$-2^7 \dots 2^7 - 1$
short	ganze Zahl (16 Bit)	$-2^{15} \dots 2^{15} - 1$
int	ganze Zahl (32 Bit)	$-2^{31} \dots 2^{31} - 1$
long	ganze Zahl (64 Bit)	$-2^{63} \dots 2^{63} - 1$
float	Fließkommazahl (32 Bit)	3,14159f
double	Fließkommazahl (64 Bit)	$-1,79 \cdot 10^{38}$
String	Zeichenkette	"Dies ist ein String."
int[]	ganzzahliges Feld (Array)	{3, 1, 4, 1, 5, 9}

Java kennt **primitive Typen** (boolean, char, ..., double) und **Referenztypen** (Objekte, Strings und Arrays).

Variablendeklaration

(<Zugriffsart>) <Typ> <Bezeichner> (= <Wert>)

Beispiel

```
private int anzahl;
int tage = 14;

boolean gesund;

public String name;
```

Erläuterung

Ganzzahlige Variable mit Namen *anzahl*
 Ganzzahlige Variable mit Bezeichner *tage* und Zuweisung des Werts 14
 Boolesche Variable mit Bezeichner *gesund*
 (Öffentlich zugängliche) Text-Variable mit dem Bezeichner *name*

Referenztypen (außer String) müssen mithilfe des new-Operators erzeugt werden:

```
int[] du = new int[5];
```

Es wird ein leeres Feld mit dem Bezeichner *du* erzeugt, welches fünf ganzzahlige Werte aufnehmen kann.

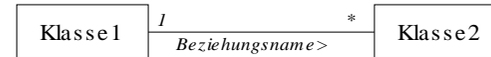
```
double[] messungen;
```

Deklaration eines Feldes mit Namen *messungen*. Bevor es jedoch Werte aufnehmen kann, muss es mit dem new-Operator erzeugt werden.

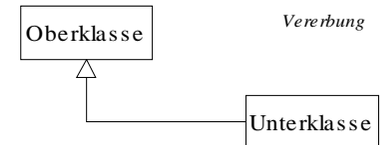


Aggregation

Assoziation



Vererbung



Methodendefinition

(<Zugriffsart>) <Rückgabotyp> <Bezeichner> (<Parameter>) {...}

Beispiel

```
public void hello(String name){
    System.out.print("Hallo " + name);
}

public double umfang(double radius){
    return 2*radius*3,14159;
}

public void zubettgehen(){
    ausziehen();
    waschen();
    zaehneputzen();
    schlafenlegen();
}
```

Erläuterung

Die öffentliche Methode *hello* gibt auf dem Bildschirm „Hallo XYZ“ aus, wenn ihr „XYZ“ beim Aufruf übergeben wurde.

Die Methode gibt den Kreisumfang bei Übergabe des Radius zurück.

Die Methode *zubettgehen* hat keinen Rückgabewert, keine Parameter und ruft nacheinander die Methoden *ausziehen*, *waschen*, *zaehneputzen* und *schlafenlegen* auf.

Klassendefinition

(<Zugriffsart>) **class** <Bezeichner> (**extends** <Oberklasse>) {...}

Beispiel

```
public class Quadrat{

    //Attribute
    private int laenge;
    private String farbe;

    //Methoden
    Quadrat(int seitenl){
        laenge = seitenl ;
        farbe = "rot";
    }

    public double flaeche(){
        return laenge*laenge;
    }

} //Ende Quadrat
```

Erläuterung

Kopf: **bei Vererbung** class Unterkl **extends** Oberkl, z.B. class Quadrat extends Figur

Deklaration der Attribute
 Es werden ein ganzzahliges Attribut für die Seitenlänge sowie eine Text-Variable für die Füllfarbe des Quadrates deklariert.

Methodendefinitionen

Der Konstruktor zur Erzeugung des Objekts hat den gleichen Namen wie die Klasse selbst.

Methode, die als Rückgabewert den Flächeninhalt des Quadrats berechnet.

Ende der Klassendefinition

Java Überblick 2/2

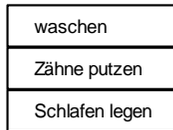
Sequenz

Jede Anweisung wird mit einem Semikolon abgeschlossen; Mehrere Anweisungen nacheinander ergeben eine Sequenz

Beispiel

```
waschen();
zaehneputzen();
schlafenlegen();
```

Struktogramm



Fallunterscheidung (bedingte Anweisung)

Die bedingte Anweisung gibt es mit oder ohne Alternative:

```

if (<Bedingung>) {
    <Anweisungen>
}
else {
    <Anweisungen>
}

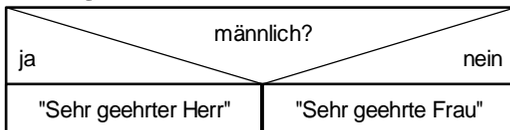
if (<Bedingung>) {
    <Anweisungen>
}
  
```

Beispiel (mit Alternative):

```

if (geschl == 'm') {
    System.out.println("Sehr geehrter Herr");
}
else {
    System.out.println("Sehr geehrte Frau");
}
  
```

Struktogramm (mit Alternative):

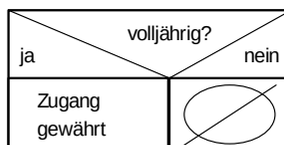


Beispiel (ohne Alternative):

```

if (alter >= 18) {
    zugang = true;
}
  
```

Struktogramm (ohne Alternative):



Wiederholung mit fester Anzahl

```

for (<Init>; <Bedingung>; <Update>) {
    <Anweisungen>
}
  
```

<Init> Deklaration einer ganzzahligen Zählvariablen und Zuweisung ihres Anfangswertes (z.B. `int i = 0`).

<Bedingung> Solange die Bedingung (abhängig von der Zählvariablen) erfüllt ist, werden nachfolgende Anweisungen ausgeführt.

<Update> Das Update erfolgt nach jedem Durchlauf und ändert die Laufvariable entsprechend der angegebenen Zuweisung (oft `i++`).

Beispiel

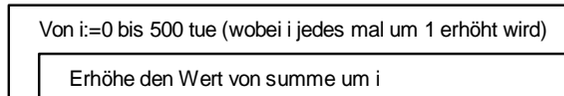
```

int summe = 0;

for (int i = 0; i <= 500; i++) {
    summe = summe + i;
}
  
```

Struktogramm und Erläuterung

Berechnet die Summe aller ganzen Zahlen von 0 bis 500. Als Zählvariable wird die ganze Zahl *i* deklariert, ihr Anfangswert ist 0. Die Anweisung wird solange wiederholt, bis *i* den Wert 500 erreicht, wobei *i* bei jedem Durchlauf um 1 erhöht wird.

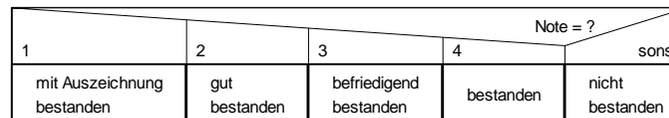


Mehrfachauswahl

Die switch-Anweisung kann beliebig viele Fälle untersuchen Die zu überprüfende Variable muss vom Typ `byte`, `short`, `int` oder `char` sein.

```

switch (<Variable>) {
    case <Wert1>: <Anweisungen1>; break;
    case <Wert2>: <Anweisungen2>; break;
    ...
    default: <Anweisungen3>; break;
}
  
```



Wiederholung mit Anfangsbedingung

```

while (<Bedingung>) {
    <Anweisungen>
}
  
```

Die Bedingung wird vor der Ausführung der Anweisungen getestet, so dass nachfolgende Anweisungen eventuell gar nicht ausgeführt werden.

Beispiel

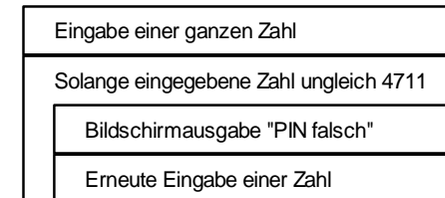
```

int pin = eingabe();

while (pin != 4711) {
    System.out.println("PIN falsch");
    a = eingabe();
}
  
```

Struktogramm und Erläuterung

Zuerst wird eine Variable `pin` vom Typ `Integer` deklariert. Die Zuweisung erfolgt über eine Methode `eingabe()`, welche ermöglicht, eine ganze Zahl über die Tastatur einzugeben und diese als Rückgabewert liefert. Solange `pin` nicht den Wert 4711 hat, wird der Fehler auf dem Bildschirm ausgegeben und zur erneuten Eingabe einer Zahl aufgefordert.



Wiederholung mit Endbedingung

```

do {
    <Anweisungen>
} while (<Bedingung>);
  
```

Die Bedingung wird nach der ersten Ausführung der Anweisungen getestet, so dass die Schleife wenigstens einmal durchlaufen wird.

Beispiel

```

do {
    System.out.println(z);
    z--;
} while (z > 0);
  
```

Struktogramm

