



Programmieren I

Operatoren und Ausdrücke



```
Institut für Automation und angewandte Informatik

tring> allResults = new Arra
Integer> typeWordResult
Integer> typePoints = new Arra
Integer> typePoints
```

Ausdrücke, Arten von Operatoren



- Ein Ausdruck ist eine Folge von Operatoren und Operanden, welche z.B. die Berechnung eines Wertes festlegt.
- Wenn ein Ausdruck ausgewertet wird, liefert er als Ergebnis einen Wert (Resultat).
- Mögliche Operanden sind z.B. Variablen und Konstanten.
- Arten von Operatoren:
 - Arithmetische Operatoren
 - Inkrement- und Dekrement-Operator
 - Vergleichsoperatoren
 - Logische Operatoren
 - Bitlogische Operatoren
 - Schiebeoperatoren (nicht behandelt!)
 - Zuweisungsoperatoren
 - Weitere Operatoren

Kategorisierung von Operatoren (1)



...nach Anzahl der Operanden

| Anzahl der Operanden | Bezeichnung | Beispiel |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 1 | Unärer Operator | i++ |
| 2 | Binärer Operator | a + b |
| 3 | Ternärer Operator | (a==0) ? "Null" : "Nicht Null" |

Kategorisierung von Operatoren (2)



- ...nach Priorität (Vorrang)
 - höchste Priorität:
 - niedrigste Priorität: 13
- ...nach Assoziativität (Reihenfolge der Auswertung bei gleicher Priorität)
 - rechts (d.h. von rechts nach links)
 - links (d.h. von links nach rechts)

Reihenfolge der Ausführung von Operationen



- Treten in einem Ausdruck mehrere Operatoren auf, gelten für die Reihenfolge der Ausführung der Operationen standardmäßig folgende Regeln:
 - Bei Operatoren mit unterschiedlichem Rang werden Operationen mit höherem Rang vor Operationen mit niederem Rang durchgeführt.

```
Beispiel: a + b * c wird ausgewertet wie a + (b * c)

a + b <= c wird ausgewertet wie (a + b) <= c
```

Bei Operatoren mit gleichem Rang regelt die Assoziativität die Reihenfolge der Ausführung ("von links nach rechts" oder "von rechts nach links").

Beispiel: a + b - c wird ausgewertet wie (a + b) - c a = b = c wird ausgewertet wie a = (b = c)

 Ausdrücke innerhalb von Klammern () werden vorrangig ausgewertet. D.h. durch Klammerung kann eine nicht-standardmäßige Reihenfolge der Auswertung erreicht werden.





| Тур | Bezeichung | Java-Datentypen |
|------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Integraler Typ ("ganze Zahlen") | I | byte, short, int, long, (char) |
| Nummerischer Typ | N | I und float, double |
| Logischer Typ | L | boolean |
| Primitiver Typ | P | \mathtt{N} und \mathtt{L} |
| Referenz | R | Klassen und Arrays (inkl. String) |
| Alle Typen | А | |

Arithmetische Operatoren (1)



| Operator | Name | Priorität | Typisierung | Operanden | Assoziativität |
|----------|----------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| + | Unäres Plus Vorzeichen | 1 | N | 1 | rechts |
| - | Unäres Minus VorzUmkehr | 1 | N | 1 | rechts |
| + | Addition | 3 | N, N | 2 | links |
| - | Subtraktion | 3 | N, N | 2 | links |
| * | Multiplikation | 2 | N, N | 2 | links |
| / | Division | 2 | N, N | 2 | links |
| 00 | Rest (Modulo) | 2 | N, N | 2 | links |

Resultattyp: N (numerischer Typ)

Typisierung: Typ(en) der Operanden

Arithmetische Operatoren (2)



- Wenn beide Operanden ganzzahlig (d.h. von einem Ganzzahl-Datentyp) sind, ist auch das Resultat ganzzahlig; ansonsten ist das Resultat eine Gleitpunktzahl.
- Der Ausdruck alb liefert für zwei ganzzahlige Operanden a und b nur den Ganzzahlanteil des Ergebnisses.
- Der Ausdruck a % b liefert den Divisionsrest der ganzzahligen Division.
- Beispiele: Sei

| Ausdruck | Resultat |
|-----------|----------|
| a + 3 | 4 |
| 5.5 - 3.5 | 2.0 |
| 5 - 3.0 | 2.0 |
| 5 – a | 4 |
| 3 * 1.5 | 4.5 |
| a / 2 | 0 |
| 1.0 / 2.0 | 0.5 |
| 5 % 2 | 1 |





| Operator | Name | Priorität | Typisierung | Operanden | Assoziativität |
|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| ++ | Inkrement | 1 | N | 1 | rechts |
| | Dekrement | 1 | N | 1 | rechts |

Der Operator kann vor oder nach dem Operand stehen (Präfix- bzw. Postfixform).

Beispiele:

Resultattyp: N (numerisch)

Inkrement- und Dekrement-Operatoren (2)



- Wenn der Ausdruck allein steht (eigene Anweisung), ist die Wirkung der Postfix- und Präfixform gleich.
- Wenn der resultierende Wert in einem Ausdruck unmittelbar weiterverwendet wird, ist die Wirkung unterschiedlich:
 - Falls ++ bzw. -- vor der Variablen steht: Die Variable wird zuerst inkrementiert bzw. dekrementiert und dann bei der Ermittlung des Werts des Ausdrucks verwendet.
 - Falls ++ bzw. -- nach der Variablen steht: Der alte Wert der Variablen wird in der Ermittlung des Werts des Ausdrucks verwendet. Nach dieser Wertermittlung des Ausdrucks wird die Variable inkrementiert bzw. dekrementiert.
 - Zwei Beispiele:

```
int n = 0;
int x;
x = ++n;
```

int n = 0;
int x;
x = n++;

Werte danach:

```
n: 1, x: 1
```

Vergleichsoperatoren (1)



| Operator | Name | Priorität | Typisierung | Operanden | Assoziativität |
|----------|---------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| == | Gleichheit | 6 | Α,Α | 2 | links |
| != | Ungleichheit | 6 | Α,Α | 2 | links |
| < | Kleiner | 5 | N,N | 2 | links |
| <= | Kleinergleich | 5 | N, N | 2 | links |
| > | Größer | 5 | N, N | 2 | links |
| >= | Größergleich | 5 | N, N | 2 | links |

Resultattyp: L (boolean)

Vergleichsoperatoren (2)



Beispiel:

Mit der Deklaration

ergeben die folgenden Ausdrücke die Resultate:

| Ausdruck | Resultat |
|------------|----------|
| a == 2 | true |
| b != 1 | false |
| a < b | false |
| 3.0 >= 3.0 | true |

Logische Operatoren (1)



| Operator | Name | Priorität | Typisierung | Operanden | Assoziativität |
|----------|---------------------|-----------|--------------|-----------|----------------|
| ! | Nicht (Negation) | 1 | L | 1 | rechts |
| & | Und | 7 | L,L | 2 | links |
| & & | Und verkürzt | 10 | L,L | 2 | links |
| I | Oder | 9 | L,L | 2 | links |
| | Oder verkürzt | 11 | L , L | 2 | links |
| ^ | Exklusives Oder | 8 | L , L | 2 | links |

- Bei den "verkürzten" Operatoren & & und | | wird der 2. Operand nur dann ausgewertet, wenn das Ergebnis der Operation nicht schon nach dem 1. Operanden fest steht.
- Resultattyp: L (boolean)

Logische Operatoren (2)



Ergebnisse der logischen Operationen (boolean a, b;):

| a | b | ! a | a & b | a b | a ^ b |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| false | false | true | false | false | false |
| false | true | true | false | true | true |
| true | false | false | false | true | true |
| true | true | false | true | true | false |

Beispiele:

Sei vereinbart: boolean x = true, y = false;

| Ausdruck | Resultat |
|-----------|----------|
| x && true | true |
| y x | true |
| ! x | false |

Bitlogische Operatoren (1)



| Operator | Name | Priorität | Typisierung | Operanden | Assoziativität |
|----------|---------------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| ~ | Komplement | 1 | I | 1 | rechts |
| & | Bitw. Und | 7 | I,I | 2 | links |
| I | Bitw. Oder | 9 | I,I | 2 | links |
| ^ | Bitw. Exkl. Oder | 8 | I,I | 2 | links |

Resultattyp: I (Integral)

Bitlogische Operatoren (2)



Bit-Operationen (a, b: jeweils ein Bit)

| a | b | ! a | a & b | a b | a ^ b |
|---|---|-----|-------|-------|-------|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |

Beispiel:

Zuweisungsoperatoren (1)



- In Java ist eine Zuweisung, z.B. i = i + 1, auch ein Ausdruck ('Zuweisungsausdruck').
- Der wichtigste Zuweisungsoperator ist der '='-Operator.
- Auf der linken Seite des Operators steht ein Ausdruck, welcher ein modifizierbares Datenobjekt bestimmt.
- Der Ausdruck auf der rechten Seite wird ausgewertet und das Resultat dem Datenobjekt auf der linken Seite als Wert zugewiesen.
- Bei unterschiedlichen Datentypen
 - erfolgt eine automatische Typumwandlung des Wertes des Ausdrucks rechts in den Typ des Datenobjekts links, falls er Typ-kompatibel ist,
 - sonst Fehler (siehe "Typkompatibilität und Typkonversion").
- Zuweisungsausdrücke liefern (wie alle Ausdrücke) einen Wert.
 Der Wert eines Zuweisungsausdrucks ist der Wert des Datenobjekts links nach erfolgter Zuweisung.
- Zuweisungen können prinzipiell überall auftreten wo ein Ausdruck erlaubt ist.

Zuweisungsoperatoren (2)



| Operator | Funktion | | | |
|----------|--|--|--|--|
| = | Zuweisung | | | |
| += | Zuweisung mit Addition | | | |
| -= | Zuweisung mit Subtraktion | | | |
| *= | Zuweisung mit Multiplikation | | | |
| /= | Zuweisung mit Division | | | |
| %= | Zuweisung mit Modulo | | | |
| &= | Zuweisung mit UND (bitlogisch / logisch) | | | |
| = | Zuweisung mit ODER (bitlogisch / logisch) | | | |
| ^= | Zuweisung mit EXKLUSIV-ODER (bitlogisch / logisch) | | | |

Zuweisungsoperatoren (3)



Beispiele: Sei vereinbart: int i, k;

•
$$(i = 2) + (k = 3)$$
 Wert des Ausdrucks: 5

$$i = k = 1$$

Entspricht i = (k = 1). Wert des Ausdrucks: 1

• i += 5

Der Wert von i wird um 5 erhöht Wert des Ausdrucks: erhöhter i-Wert

Weiterer Operator: Bedingungsoperator (1)



| Operator | Name | Priorität | Typisierung | Operanden | Assoziativität |
|----------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| ?: | Bedingungs- operator | 12 | L,A,A | 3 | rechts |

- Der Bedingungsoperator wird auch "Fragezeichenoperator" genannt.
- Resultattyp: A (Alle Typen)



Bedingungsoperator (2)



- Der Bedingungsoperator ist der einzige dreistellige Operator in Java:
- Syntax:

```
conditional_expression? expression1: expression2
```

- Der erste Operand (conditional_expression, ce) erwartet einen logischen Ausdruck, in dessen Abhängigkeit entweder der zweite (falls ce==true) oder dritte Operand (falls ce==false) zurückgeliefert wird.
- Beispiel:

```
boolean b = true;
System.out.println(b ? 1 : 2); // Ausgabe: "1"
```





Ermittlung des Maximums von a und b:

```
int a = 3, b = 5, max;
max = (a > b) ? a : b;
```

Analoge Schreibweise mit if und else:

```
if ( a > b )
    max = a;
else
    max = b;
```





| Operator | Priorität | Assoziativität |
|--|-----------|----------------|
| ++,, !, ~, (Typ), +, - (unäres Plus und Minus) | 1 | rechts |
| *,/,% | 2 | links |
| +, - | 3 | links |
| <<, >>, >>> | 4 | |
| <, <=, >, >=, instanceof | 5 | links |
| ==, != | 6 | links |
| & (log./bitw. Und, vollst. Auswertung) | 7 | links |
| ^ (log./bitw. Exklusiv-Oder, vollst. Ausw.) | 8 | links |
| (log./bitw. Oder, vollst. Auswertung) | 9 | links |
| && (log. Und, Kurzauswertung) | 10 | links |
| (log. Oder, Kurzauswertung) | 11 | links |
| ?: (Bedingungsoperator) | 12 | rechts |
| =, *=, /=, %=, +=, -=, <<=, >>>=, &=, ^=, = | 13 | rechts |

Ausgabe



- In der Klasse java.lang.System realisiert.
- Drei Streams
 - Standardausgabe: System.out
 - Standardfehlerausgabe: System.err
 - Standardeingabe: System.in
- Beispiele:

```
System.out.println("Ich bin eine Zeile");
System.out.print("Ich bin");
System.out.println(" eine Zeile");
System.err.println("Aaaargghh ich steeerb...");
int zahl = 4711;
System.out.println("Die Zahl ist " + zahl);
```

Stringverkettung 1

Daten formatiert ausgeben



Seit Java 1.5 gibt es auch die Möglichkeit Daten formatiert auszugeben (ähnlich wie in C).



Beispiele für die Ausgabe mit printf:

```
System.out.printf( "Hello %s. Missed call from %s.\n", "Ulli", "Tanja" );
int i = 123;
System.out.printf( "|%d| |%d|\n" , i, -i);
System.out.printf( "|%5d| |%5d| \n" , i, -i); // | 123| | -123|
System.out.printf( "|\%-5d| |\%-5d| \n", i, -i);
double d = 1234.5678;
System.out.printf( "|%10f| |%10f| \n" , d, -d);
                                   // |1234,567800| |-1234,567800|
System.out.printf( "|%10.2f| |%10.2f| %n" , d, -d);
                                   // | 1234,57 | -1234,57 |
System.out.printf( "|%010.2f| |%010.2f| \n", d, -d);
                                // |0001234,57| |-001234,57|
 Formatstring
                                      Formatspezifizierer
 (1. Argument)
                                        (beginnen mit %)
```

Übersicht zur Formatierung mit printf



| Umwandlungs- zeichen | Argument- Kategorie | Ergebnis-String |
|-------------------------|------------------------|---|
| %d | Ganzzahl | Dezimale Ganzzahl mit Vorzeichen |
| %0 | Ganzzahl | Oktale Ganzzahl ohne Vorzeichen |
| %x, %X | Ganzzahl | Hexadezimalschreibweise ohne Vorzeichen in Klein- bzw. Großschreibung |
| %f | Gleitkommazahl | Gleitkommazahl in Standard-Notation |
| %e, %E | Gleitkommazahl | Gleitkommazahl in Exponentialzahldarstelung ('e' in Groß- bzw. Kleinschreibung) |
| %g, %G | Gleitkommazahl | Wie %f oder %e, jedoch abhängig vom Wert (Exponentialzahldarstelung wird benutzt, falls der Exponent größer als die Genauigkeit oder kleiner als 4 ist) |
| %b | boolean | false oder true |
| %C | Zeichen | Unicode-Zeichen |
| % s | String | String |
| 88 | | Prozentzeichen |
| %n | | Neue Zeile |
| %t, %T | date/time | Datums-/Zeitangabe, s. Klasse java.util.Formatter |

Eingabe von Daten: Die Klasse "Scanner"



- Für den Zweck der Eingabe von primitiven Datentypen und Strings gibt es die Klasse java.util.Scanner.
- Beispiel:

```
java.util.Scanner scan = new java.util.Scanner(System.in);
int i = scan.nextInt();
```

Achtung: Die Eingaben erfolgen "lokalisiert", d.h. wenn die Konfiguration der JVM auf deutsch eingestellt ist, gilt für die korrekte Eingabe von Gleitkommazahlen das Komma als Trennzeichen!





```
public class Input {
    public static void main(String[] args) {
        java.util.Scanner scan = new java.util.Scanner(System.in);
        System.out.print("Please enter an integer number: ");
        int i = scan.nextInt();
        System.out.print("Please enter a floating point number: ");
        double d = scan.nextDouble();
        System.out.print("Please enter a string: ");
        String word = scan.next(); // nächster Token
        System.out.println("INT: " + i);
        System.out.println("DOUBLE: " + d);
        System.out.println("STRING: " + word);
```





```
public class InputWrapper {
   public static void main(String[] args) {
       // Nun erst String einlesen und diesen dann konvertieren
       java.util.Scanner scan = new java.util.Scanner(System.in);
       String input;
       System.out.print("Please enter an integer number: ");
       input = scan.next();  // Einlesen als String
       int i = Integer.parseInt(input); // Konvertierung in int
       System.out.print("Please enter a floating point number: ");
       input = scan.next();
                                             // Einlesen als String
       double d = Double.parseDouble(input); // Konvert. in double
       System.out.println("INT: " + i);
       System.out.println("DOUBLE: " + d);
                  Bei der Konvertierung gibt es (im Gegensatz zum Scanner)
                  keine Lokalisierung → Dezimalpunkt
```