

## Programmbeispiel

- Für den Compiler muss der Name der Dateien mit dem Namen der public-Klasse übereinstimmen: javac Testübergabe.java ⇒ Testübergabe.class
- Für den Interpreter muss die Klassendatei eine entsprechende main-Methode haben: java Testübergabe
- Groß/Klein-Schreibung ist relevant ⇒ Plattform beachten

#### Grundlegendes zur Syntax

- Ein Java-Programm besteht stets aus einer oder mehreren Klassen (Daten und Funktionen *oder auch* Attribute und Methoden).
- Ausserhalb der Klassendefiniton können nur Kommentare und Anweisungen bzgl. der Namensräume (Paketstruktur), d.h. import- und package-Anweisungen, stehen.
- Innerhalb der Klassen werden für die Strukturierung wie üblich Blockstruktur und Funktionen genutzt.
- Innerhalb der Blöcke erfolgen (wie gewohnt) Variablendeklarationen und zuweisungen, Berechnungen via Ausdrücke und Anweisungen.
- Java ist sehr variabel bzgl. der Schreibweisen
  - Reihenfolge der einzelnen Programmblöcke
  - Verwendung von Leerzeichen und Zeilenumbrüchen
  - Namensgebung

## Basisdatentypen

byte	(1 Byte)	char	(2 Byte Unicode)
short	(2 Byte)	float	(4 Byte IEEE 754 Gleitkommazahl)
int	(4 Byte)	double	(8 Byte IEEE 754 Gleitkommazahl)
long	(8 Byte)	boolean	

- Einfach und vertraut (zumindest für C-Programmierer)
- Festlegungen maschinenunabhängig!
- implizite Typumwandlung (Casting) nur innerhalb der numerischen Typen, keine Typumwandlung zwischen boolean und den anderen Datentypen möglich
- ganzzahlige Datentypen sind alle mit Vorzeichen versehen (signed)
- Zeichen in Unicode-Darstellung 

  Internationalisierung!
- Für Variableninitialisierung existiert jeweils ein vordefinierter Wert

## Wahrheitswerte

Bezeichner	boolean	
Literale	true, false	)
Standardwert	false	
Operatoren	!	Negation
	&	Und mit vollständiger Auswertung
	&&	Und mit partieller Auswertung
		Oder mit vollständiger Auswertung
	П	Oder mit partieller Auswertung
	^	Exklusiv-Oder

Keine Konvertierung zu und von anderen Typen möglich!!

# Zeichen

Bezeichner	char		
Literale	'a', 'D', 'ö', '\u000D', '\u0022',		
	'\b' Backspace (\u0008)		
	'\t' Tabulator (\u0009)		
	'\n' Neue Zeile (\u000D)		
	'\f' Seitenumbruch (\u000C)		
	'\r' Wagenrücklauf (\u000A)		
	'\" Doppeltes Hochkomma (\u0022)		
	"\" Einfaches Hochkomma (\u0027)		
	'\\' Backslash (\u005C)		
Standardwert	\u0000		
Operatoren			
Beispiele	char c1 = 'A';		
	char c3 = '\n';		

## Ganzzahlen

Bezeichner	byte	short	int	long	
Literale	1, -2, 8L, 123456789123455L			ezimal	
	012, 0677, 0123456712123456L			ktal	
	0x12, 0x67FF		h	exadezimal	
Standardwert	0				
Operatoren	+, - Vorzeichen				
	+, -, *, /, %		Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division mit Rest, Modulo		
	++	Post-und Preinkrement mit unter- schiedlicher Semantik!!			
Post-und Predekr schiedlicher Sem					
Beispiele	int i = 1; int a	a = 0xFF; by	te b = 12; loi	ng I = 7777L;	

- Vorsicht bzgl. Unter/Überlauf
- Vorsicht bzgl. automatische Typumwandlung (Cast)

# Bitweise Operatoren für Ganzzahltypen

Bit-Operatoren	~	Bitweise Komplement (Invertierung)
		Bitweise Oder
	&	Bitweise Und
	^	Bitweise Exklusiv-Oder
	>>	Rechtsschieben mit Vorzeichen
	>>>	Rechtsschieben ohne Vorzeichen
	<<	Linksschieben ohne Berücksichtigung des Vorzeichens

# Gleitpunktzahlen

Bezeichner	float		double
Literale	3.14D, 3.14, 2f, .5F	-, 6.	Standardnotation
	1.2345E5		wissenschaftliche Notation zur Basis 10
Standardwert	0.0d bzw. 0.0f		
Operatoren	+, -	Vorzeichen	
	+, -, *, /, %		, Subtraktion, Multiplikation, , Modulo !!
	(++	Post-und Preinkrement mit unter- schiedlicher Semantik!!	
			d Predekrement mit unter- cher Semantik !!)

- Für die Prüfung auf Über- bzw. Unterlauf stehen symbolische Konstanten aus den Hüllklassen Float bzw. Double zur Verfügung
- Spezielle mathematische Funktionen stehen über die Klassenbibliothek zur Verfügung

# Vergleichsoperatoren für alle Datentypen

Operatoren	==	gleich	
	!=	ungleich	
	>	größer	
	>=	größer oder gleich	
	<	kleiner	
	<=	kleiner oder gleich	

00001-010

## Typanpassung (Cast)

■ Bei den numerischen Datentypen existiert eine automatische Anpassung:

byte  $\rightarrow$  short  $\rightarrow$  int  $\rightarrow$  long  $\rightarrow$  float  $\rightarrow$  double sowie char  $\rightarrow$  int

- Einschränkende Konvertierungen sind bei den numerischen Typen möglich, müssen aber explizit vorgenommen werden, z.B: int n = (int) 3.14
- Auch bei den automatischen Anpassungen ist Informationsverlust möglich.

#### Variablen

```
public class Vartest {
    int i=0; final double konstante=1.2;
    public static void main(String[] args) {
        int i=2,k,l=1;
        System.out.println("Variable i: "+i); //liefert 2
        char zeichen='a';
        {double x=1.0, y;
        // Dies ist hier nicht möglich: int i;
        y=x++; System.out.println(y);
      }
}
```

- Variablendeklaration und Initialisierung kann auch in einem Schritt erfolgen
- Compiler stellt durch Datenflußanalyse sicher, dass jede Variable initialisiert ist
- Lokale Variablen müssen vom Programmierer vor dem ersten Zugriff initialisiert werden
- Instanzvariablen werden bei Bedarf automatisch initialisiert
- Nur einmalige Zuweisung soll möglich sein: final

# Zuweisungsoperatoren für die numerischen Datentypen

Operator	Beispiel		
=	int a, b;	a = b ;	
+=	a += b ;	// entspricht:	a = a + b;
-=	a -= b ;	// entspricht:	a = a - b ;
*=	a *= b ;	// entspricht:	a = a * b ;
/=	a /= b ;	// entspricht:	a = a/b;
%=	a %= b ;	// entspricht:	a = a % b ;
&=	a &= b ;	// entspricht:	a = a & b ;
=	a  = b ;	// entspricht:	a = a   b ;
^=	a ^= b ;	// entspricht:	a = a ^ b ;
<<=	a <<= b ;	// entspricht:	a = a << b;
>>=	a >>= b ;	// entspricht:	a = a >> b ;
>>>=	a >>>= b	; // entspricht:	a = a >>> b ;

## Bedingte Anweisungen

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

if ( Bedingung ) { Anweisungen } else { Anweisungen }

Erg = Bedingung ? Ausdruck1 : Ausdruck2;

```
if (x == 0)
{ y = 1;
    x = 1;
}
```

Bei nur einer Anweisung im jeweiligen Zweig können die Block-Klammern entfallen

```
if (x == 0)
{ y = 1;
    x = 1;
}
else
{ x = 2;
    y = 2;
}
```

p0001-01-

## Bedingte Anweisungen: switch

```
switch (zeichen)
{    case '+': //add
        break;
    case '-': //sub
        break;
    case '/':
    case '*':
        System.out.println("cannot");
        break;
    default:
        System.out.println("illegal");
}
```

- Test ist auf byte, short, int und char eingeschränkt
- Ist nicht abbrechend, deshalb optional break-Anweisung

00001-015

## Bedingte Schleifen

```
while ( Bedingung ) { Anweisungen } //abweisend
do { Anweisungen } while ( Bedingung ) //nicht abweisend
```

```
int sum (int a, int b) {
   int s=0;
   while (a<=b) {
       s=s+a;
       a=a+1;
   }
   return s;
}</pre>
```

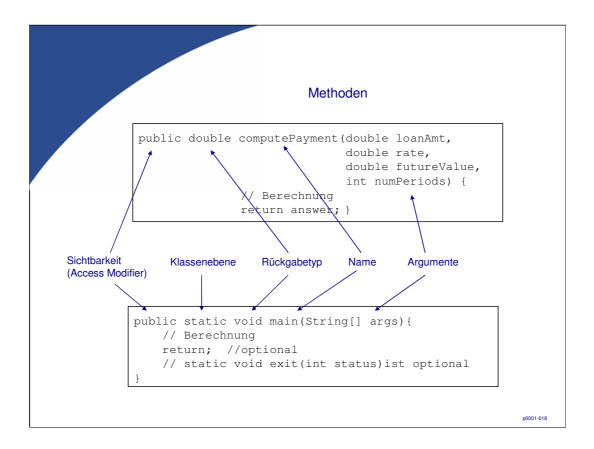
Mit **break**- und **continue**-Anweisungen ist ein bedingtes Verlassen der Schleifen möglich

```
m1: while ( ... ) {
    ...
    if (...) break;
    ...
    while (...) {
        ...
        if (...) continue m1;
        ...
    }
}
```

## Iterierte Schleifen

for ( Initialisierung ; Bedingung ; Iteration ) { Anweisungen }

- Selbstverständlich kann man die Schleifen schachteln
- Es muss nicht im klassischen Sinne gezählt werden, d.h. verwendete Datentypen und Iterationsschritt sind frei wählbar



#### Methodenaufruf mit variabler Parameterliste

- Ab Java 5: Das letzte Eingabeargument einer Methode kann auch in Form einer variablen Liste eines Datentyps angegeben werden.
- Technisch gesehen ersetzt der Compiler dies gegen ein entsprechendes Array

00001-019