### Java Überblick 1/2

### **Datentypen**

Тур	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*10 <sup>38</sup>	
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 Erläuterung

private int anzahl; Ganzzahlige Variable mit Namen anzahl int tage = 14; Ganzzahlige Variable mit Bezeichner tage und Zuweisung des Werts 14 boolean gesund; Boolesche Variable mit Bezeichner gesund

dem Bezeichner name

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

int[] du = new int[5];

public String name;

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

double[] messungen;

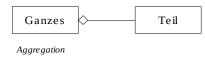
Deklaration eines Feldes mit Namen messungen. Bevor es jedoch Werte aufnehmen kann, muss es mit dem new-Operator erzeugt werden.

(Öffentlich zugängliche) Text-Variable mit

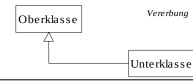
#### Addition Subtraktion Multiplikation Division Modulo Divisonsrest Inkrement i++ entspr. i = i+1Dekrement i = i - 1Vergleich Zuweisung\*\* Kleiner Kleiner gleich Größer Größer gleich Ungleich logisches **NICHT** logisches && logisches **ODER** UND

**Operatoren** 

\* x / y ergibt den Quotienten von x und y. Sind x und y ganzzahlig, so ist auch x / y ganzzahlig (z.B. 9 / 4 liefert 2). \*\* a == b liefert true oder false







### Methodendefinition

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

### **Beispiel**

Erläuterung Die öffentliche Methode hello gibt auf public void hello(String name) { dem Bildschirm ...Hallo XYZ" aus. System.out.print("Hallo " + name); wenn ihr "XYZ" beim Aufruf übergeben wurde. public double umfang(double radius){ Die Methode gibt den Kreisumfang bei return 2\*radius\*3,14159; Übergabe des Radius zurück. public void zubettgehen(){ Die Methode *zubettgehen* hat keinen ausziehen(); Rückgabewert, keine Parameter und waschen(); ruft nacheinander die Methoden zaehneputzen(); ausziehen, waschen, zaehneputzen und schlafenlegen(); 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**

Ende der Klassendefinition

Kopf: bei Vererbung class Unterkl extends Oberkl, z.B. class Ouadrat extends Figur Deklaration der Attribute Es werden ein ganzzahliges Attribut für die Seitenlänge sowie eine Text-Variable für die Füllffarbe des Ouadrates 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.

Kopiervorlage Java-Überblick.pdf - Handreichung Informatik 10

### Java Überblick 2/2

## Sequenz

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

#### **Beispiel**

#### Struktogramm

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



### **Fallunterscheidung (bedingte Anweisung)**

Die bedingte Anweisung gibt es mit oder ohne Alternative:

```
if (<Bedingung>) {
                       if (<Bedingung>) {
   <Anweisungen>
                           <Anweisungen>
else {
   <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):

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).
                Solange die Bedingung (abhängig von der
<Bedingung>
                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 \le 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.

```
Von i:=0 bis 500 tue (wobei i jedes mal um 1 erhöht wird)
```

Erhöhe den Wert von summe um i

#### 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;
```

	Note = ?			=?
1	2	3	4	sonst
mit Auszeichnung bestanden	gut bestanden	befriedigend bestanden	bestanden	nicht bestanden

### 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.

```
Eingabe einer ganzen Zahl
Solange eingegebene Zahl ungleich 4711
   Bildschirmausgabe "PIN falsch"
   Erneute Eingabe einer Zahl
```

### 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); } while (z>0);

### Struktogramm

Bildschirmausgabe von z Erniedrige z um 1 Solange z größer Null