



Programmieren I

Klassen und Objekte



```
Institut für Automation und angewandte Informatik

Ling allResults = new Ara
Integer> typeWordResult
Integer> typePoints = new Ara
Integer> typePoints = new
```

Klassen, Objekte und Instanzen (Wiederholung)



- Klasse: Sammlung aller Eigenschaften und Methoden der Objekte. Konstruktoren legen deren Erzeugung fest.
- "Instanz einer Klasse": tatsächliches Objekt.
 (Klasse = abstrakte, Instanz = konkrete Darstellung)
- Jede Klasse besteht im allgemeinen aus zwei Komponenten: Attribute und Methoden.
- Die Daten (Eigenschaften) werden durch Variablen (Attribute) definiert (Instanzvariablen und Klassenvariablen).
- Das Verhalten wird durch Methoden bestimmt. Methoden regeln was Objekte alles machen können und was man mit Objekten machen kann. Methoden sind Funktionen, die innerhalb von Klassen definiert (Instanzmethoden und Klassenmethoden) sind.

Klassen – selbstdefinierte Datentypen erstellen



- Einfache Datentypen können nur einen Wert speichern.
- Eine Klasse beschreibt einen "neuen Datentyp", der sich durch verschiedene Attribute und eine spezielle Funktionalität auszeichnet.
- Java baut als objektorientierte Programmiersprache auf diesem Konzept auf. Sämtlicher Programmcode befindet sich innerhalb von Klassenbeschreibungen. Attribute und Methoden sind immer innerhalb einer Klasse beschrieben.

Syntax einer Klassendefinition in Java:

```
class class_name {
    { attribute }
    { constructor }
    { method }
}
```

Attribute versus lokale Variablen



- Lokale Variablen werden innerhalb einer Methode in einem Anweisungsblock definiert und sind auch nur in diesem Bereich gültig.
- Neben lokalen Variablen (innerhalb von Methoden) kennt Java so genannte **Attribute**. Attribute werden außerhalb einer Methode in der Klassenbeschreibung definiert.

```
class Rectangle {
   int width;
   int height;

// ...

public static void main(String args[]) {
   int i = 1;
   // ...
   Lokale Variable
 }
}
```

Instanzvariablen



- Attribute gehören standardmäßig (keine Verwendung des Modifikators static) zu den Objekten der Klasse. Sie werden deshalb auch Instanzvariablen genannt.
- Instanzvariablen stellen die Eigenschaften des Objektes dar.
- Sie existieren erst wenn ein Objekt existiert.
- Jedes Objekt einer Klasse hat die gleichen Instanzvariablen, besitzt aber eine eigene Identität.

Konstruktoren



 Konstruktoren werden nur bei der Instanziierung (Erzeugung) eines Objektes der Klasse aufgerufen. Sie tragen den Namen der Klasse.

```
class Rectangle {
    int width; // Attribut für die Breite
    int height; // Attribut für die Höhe
    public Rectangle() { // Konstruktor ohne Parameter
        width = 0;
        height = 0;
    public Rectangle(int w, int h) { // Konstruktor mit Parametern
        width = w;
        height = h;
                                                              Heusch 12.4
   // ...
                                                              Ratz 8.4
```

Erzeugung von Objekten, Referenzvariablen (1)



- Klassen werden zur Übersetzungszeit angelegt (im erzeugten Programmcode).
- Objekte werden hingegen erst zur Laufzeit erzeugt → Mechanismus zur Instanziierung notwendig.
- In Java gibt es keine Variablen, deren Wert ein Objekt ist (wie bei primitiven Datentypen).
- Es gibt nur Variablen, in denen eine Referenz ein Verweis
 auf ein Objekt abgelegt werden kann (Referenzvariablen).
- Die Objektreferenz wird beim Erzeugen des Objekts geliefert.

Erzeugung von Objekten, Referenzvariablen (2)



Deklaration von Referenzvariablen. Syntax und Beispiel:

```
Rectangle rect1;
Rectangle rect2, rect3;
rect1 rect2 rect3

Feetangle rect2, rect3;
```

Erzeugung von Objekten mit Hilfe von new und Zuweisung der Objekt-Referenzen an Referenzvariablen:

Attribute von Objekten: Zugriff



- Der Zugriff auf Attribute (und auch Methoden) erfolgt mit Hilfe des Dereferenzierungsoperators "." (Punkt).
- Syntax:

```
variable_name . attribut_name
```

variable_name: Name der Variablen, in der die Referenz auf das Objekt gespeichert ist.

Beispiel:

```
class Geometry {
   public static void main(String[] args) {
      Rectangle a = new Rectangle(2, 3);
      Rectangle b = new Rectangle(4, 5);

   a.height = b.height;
   b.height = 10;
   }
}
```

Methoden – die Funktionalität der Klassen



- Neben den Attributen können auch Methoden zu einer Klasse gehören.
- Mit Hilfe von Methoden wird das Verhalten
 (Funktionalität) der Objekte eine Klasse ausgedrückt.
 - Methoden werden wie die Attribute innerhalb einer Klasse beschrieben.
 - Methoden gehören immer zu der Klasse.
 - Eine Klasse kann mehrere Methoden haben, wobei die Methoden in beliebiger Reihenfolge beschrieben werden können.
 - Methoden können <u>nicht</u> geschachtelt werden.



Methoden deklarieren



- Beschreibung einer Methode erfolgt durch Methodenkopf und Methodenrumpf.
- Methodenkopf besteht aus return result; dem Namen, einer Parameterliste, dem Typ des Rückgabewertes und einem Sichtbarkeitsmodifikator, z.B. "public" oder "private".
- int getArea()
 {
 int result = height * width;
 return result;
 }
- Der Methodenrumpf besteht aus einem Block mit Anweisungen, der in geschweifte Klammern { } gesetzt wird.
- Mit der Anweisung return Ausdruck; wird ein Rückgabewert festgelegt, dessen Typ dem deklarierten Rückgabe-Typ entsprechen muss.
- Wird anstelle eines Rückgabe-Typs das Schlüsselwort void verwendet, hat die Methode keinen Rückgabewert.





```
public class Rectangle {
    int height;
    int width;
    public Rectangle(int h, int w) {
        height = h;
        width = w;
    public int getArea(){
        return height * width;
    public void scale(int factor){
        width = width * factor;
        height *= factor;
    public static void main(String[] args) {
       Rectangle a = new Rectangle(3, 4);
       a.scale(3);
       System.out.println(a.getArea());
                                                                > java Rectangle
                                                                108
```



Weitere Methoden der Klasse Rectangle

```
public class Rectangle {
    int height;
    int width;
    //...
    public void setWidth(int width) {
        this.width = width;
    public void setHeight(int h) {
        height = h;
    @Override
    public String toString() {
        String res;
        res = "Rectangle Width: " + width + "\n";
        res += "
                          Height: " + height + "\n";
        return res;
```

Instanz- bzw. Objektmethoden (1)



 Die bisher behandelten Methoden müssen von einem Objekt aus aufgerufen werden.
 Man nennt sie deshalb Objekt- bzw. Instanzmethoden.
 Der Aufruf erfolgt in der Form

```
object_name . method_name ( [ parameter_list ] )
```

```
Rectangle a = new Rectangle(3, 4);
a.scale(3);
```

- Methodennamen beginnen üblicherweise mit einem Kleinbuchstaben (Konvention, nicht Pflicht).
- Wird ein Attribut oder eine Methode aus einer Methode derselben Klasse aufgerufen, braucht keine Objektreferenz angegeben werden.

Instanz- bzw. Objektmethoden (2)



- Im Gegensatz zum Zugriff auf Attribute wird der Zugriff auf Methoden durch folgende runde Klammern () hinter dem Namen gekennzeichnet.
- Objekte müssen nach ihrer Benutzung nicht explizit gelöscht werden, dies übernimmt der Garbage Collector.





```
public class Geometry {
    public static void main(String[] args) {
        Rectangle a = new Rectangle(3, 4);
        Rectangle b = new Rectangle(1, 2);
        System.out.println(a.toString());
        System.out.println(b);
        a.scale(3);
        b.setWidth(2);
        System.out.println(a.getArea());
        int area = b.getArea();
        System.out.println(area);
        System.out.println(a);
        System.out.println(b.toString());
                                                         Ausgabe?
```

Verwendung von this bei Kapselung von Attributen



- Von der Entwicklungsumgebung erzeugte getter- und setter-Methoden.
 - Eclipse: Source (Shift+Alt+S) > Generate Getters and Setters
 - NetBeans: Refactor > Encapsulate Fields (Ctrl+Alt+Shift+E)

```
public class Fraction {
  private int numerator = 0;
  private int denominator = 1;
 public void setDenominator(int d) {
      if (d != 0)
          denominator = d;
  public int getDenominator() {
      return denominator;
  }
  public int getNumerator() {
     return numerator;
```

```
public void setNumerator(int numerator) {
    this.numerator = numerator;
public double getValue(){
     return getNumerator()
         / (double)getDenominator();
public static void main
                   (String[] args) {
    Fraction f = new Fraction();
    f.setNumerator(1);
    f.setDenominator(2);
     System.out.println
         ("Value: " + f.getValue());
```

Überladen



- Innerhalb einer Klasse können mehrere Methoden (und auch Konstruktoren) mit demselben Namen existieren.
- Sie müssen sich jedoch hinsichtlich der Anzahl und/oder des Datentyps der Parameter unterscheiden.
- Die Programmierung mehrerer Methoden innerhalb einer Klasse mit gleichem Namen und unterschiedlicher Anzahl von Parametern wird oft auch Überladen (Overloading) genannt. Die Auswahl der geeigneten Methode geschieht zur Compilezeit.
- Beispiel für das Überladen von Methoden:

```
public void resize(int factor) {
    height *= factor;
    width *= factor;
}

public void resize(int newWidth, int newHeight) {
    width = newWidth;
    height = newHeight;
}
```





Mehrere Konstruktoren und Zuweisung von Objektreferenzen

```
public class Circle {
   // Instanzvariablen
   public double x, y, r;
    // Konstruktoren
   public Circle(double x, double y, double r) {
        this.x = x;
       this.y = y;
       this.r = r;
    }
    public Circle(double r) {
        this(0, 0, r);
    }
    public Circle(Circle c) {
        this(c.x, c.v, c.r);
    }
    public Circle() {
        this(0, 0, 1);
    }
    // Methoden
   public double getArea() {
        return 3.14159 * r * r;
}
```

```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    Circle c1 = new Circle();
    Circle c2 = new Circle(2,2,4);

    System.out.println("Area c1: "+c1.getArea());
    System.out.println("Area c2: "+c2.getArea());

    c2 = c1;
    System.out.println("Area c1: "+c1.getArea());
    System.out.println("Area c2: "+c2.getArea());

    c1.r = 2;
    System.out.println("Area c1: "+c1.getArea());
    System.out.println("Area c2: "+c2.getArea());
    System.out.println("Area c2: "+c2.getArea());
}
```

```
> java Test
Area c1: 3.14159
Area c2: 50.26544
Area c1: 3.14159
Area c2: 3.14159
Area c1: 12.56636
Area c2: 12.56636
```



ÜBUNG

Klassenvariablen und -methoden



- Werden definiert durch Verwendung des Schlüsselworts static.
- Sind <u>nicht</u> an die Existenz eines Objektes einer Klasse gebunden.
- Im Gegensatz zu Objektvariablen gehören statische Variablen zu der Klasse selbst. Sie werden daher auch Klassenvariablen genannt.
- Klassenvariablen existieren genau einmal, wobei es nicht erforderlich ist, dass Objekte (Instanzen) von der Klasse existieren
- Ebenso ist die Festlegung von statischen Methoden (Klassenmethoden) möglich.
- Statische Methoden arbeiten unabhängig von den Attributen der Klasse.
- Der Zugriff auf statische Variablen und Methoden erfolgt über den Klassennamen.



Syntax der Deklaration von Klassenvariablen und -methoden



Deklaration von Klassenvariablen und Beispiel:

Deklaration von Klassenmethoden und Beispiel:

```
public static double abs(double x) {
    if (x < 0) {
       return -x;
    } else {
       return x;
    }
}</pre>
```





```
public class Circle {
    // Klassenvariable: erzeugte Kreise
    public static int numCircles = 0;
    // Konstante
    public static final double PI = 3.14159265;
    // Instanzvariablen
    public double x, y, r;
    // Konstruktor
    public Circle(double x, double y, double r) {
        this.x = x;
        this.y = y;
        this.r = r;
        numCircles++;
    }
    // Methoden
    public double getCircumference() {
        return 2 * PI * r;
    public double getArea() {
        return PI * r * r;
```

```
// Zugriff auf Klassenvariablen
System.out.println(
    "Circles: " + Circle.numCircles
);
System.out.println("Pi: "+Circle.PI);
```

Beispiel: Klassenmethoden (1)



```
public class Circle {
 // Klassenvariable: erzeugte Kreise
  public static int numCircles = 0;
 // Konstante
  public static final double PI = 3.14159265;
  // Instanzvariablen
  public double x, y, r;
 // Konstruktor
 // ...
 // Liegt Punkt (a,b) innerh. des Kreises?
  public boolean isInside(double a, double b) {
    double dx = a - x;
    double dy = b - y;
    double distance = Math.sqrt(dx*dx+dy*dy);
    if ( distance <= r ) return true;</pre>
    else return false;
```

```
// Aufruf der Instanzmethode
Circle a = new Circle(1,2,3);
System.out.println(
   "inside: " + a.isInside(0,0)
);
```

Math.sqrt() ist ein Aufruf einer Klassenmethode (statische Methode), die in der Klasse Math definiert ist.





```
public class Circle {
                                               // Aufruf der Instanzmethode
   // ...
                                               Circle a = new Circle(2);
    // Instanzvariablen
                                               Circle b = new Circle(3);
    public double x, y, r;
                                               Circle c = a.bigger(b);
   // ...
                                               // oder: b.bigger(a);
    // Instanzmethode,
    // liefert den größeren Kreis
                                               // Aufruf der Klassenmethode
    public Circle bigger(Circle c) {
                                               Circle a = new Circle(2);
        return c.r > r ? c : this;
                                               Circle b = new Circle(3);
                                               Circle c = Circle.bigger(a,b);
    // Klassenmethode, liefert den größeren Kreis
    public static Circle bigger(Circle a, Circle b) {
        if (a.r > b.r )
            return a;
        else
            return b;
```

Statischer Initialisierer (static-Block)



- Ein static-Block ist eine Art Konstruktor für das Klassenobjekt selbst (und nicht für eine Instanz der Klasse).
- In ihm können statische Komponenten einer Klasse, z.B. Klassenvariablen, initialisiert werden.
- Syntax:

- Statische Initialisierer haben nur Zugriff auf statische Komponenten einer Klasse, nicht auf Instanzkomponenten.
- Ein static-Block wird beim Start ausgeführt (wenn die Klasse geladen wird).



Beispiel: Initialisierung von Klassenvariablen

```
public class RandomNumbers {
    private static final int MAX = 20;
    private static int[] randomNumbers;
    static {
        RandomNumbers.randomNumbers = new int[RandomNumbers.MAX];
        // Lokale Variable rand ist nicht static!
        Random rand = new Random();
        for (int i = 0; i < RandomNumbers.MAX; i++) {</pre>
            RandomNumbers.randomNumbers[i] = rand.nextInt(50);
```





```
public class Mix {
   protected int a;
   protected static int b;
   public Mix(int val) {
       a = val;
       b = 17;
    }
   public void print() {
       System.out.println(a + " " + b);
    }
   public void setAundB(int val1, int val2) {
       a = val1;
       b = val2;
    }
   public static void setAundBStatic(int val1, int val2) {
                             // Compiler-Fehler!
        a = val1:
       b = val2;
                                          Zugriff auf ein nicht-statisches
                                          Attribut a (Instanzvariable) aus
                                           einer statischen Methode heraus.
```

Methode toString()



```
public class Circle {
    public double x, y, r; // Instanzvariablen
    // Konstruktor
    public Circle(double x, double y, double r) {
        this.x = x;
        this.y = y;
        this.r = r;
    @Override
    public String toString() {
        return "Circle with center at: (" + x + "," + y + ") and radius: " + r;
    }
    public static void main(String args[]) {
        Circle kreis = new Circle(3.0, 3.0, 2.0);
        System.out.println(kreis.toString());
        System.out.println(kreis);
    }
                                        > java Circle
                                        Circle with center at: (3.0,3.0) and radius: 2.0
                                        Circle with center at: (3.0,3.0) and radius: 2.0
```

Die main-Methode



Eine Java-Applikation benötigt eine main-Methode (auch Hauptprogramm genannt).

```
public class ReadParams {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            System.out.println("Parameter " + i + ": " + args[i]);
        }
    }
}</pre>
```

- Die Methode main (String args[]) verwendet Argumente. Auf diese Weise lassen sich beim Programmstart Parameter übergeben.
- Beispiel für Aufruf der Anwendung mit Übergabe der Parameter:

```
> java ReadParams 123 karl 9.345
Parameter 0: 123
Parameter 1: karl
Parameter 2: 9.345
```



Parameterübergabe per IDE - Eclipse



Rechtsklick auf die Klasse im Package Explorer

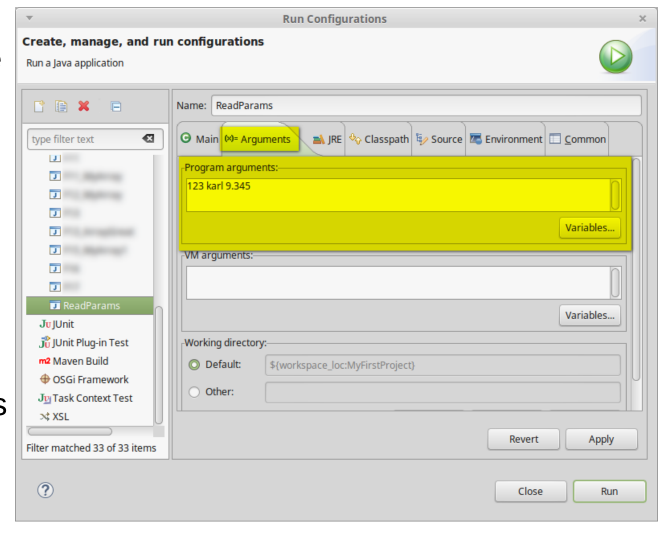
J

Run as...



Run
Configurations
(Reiter "Arguments")





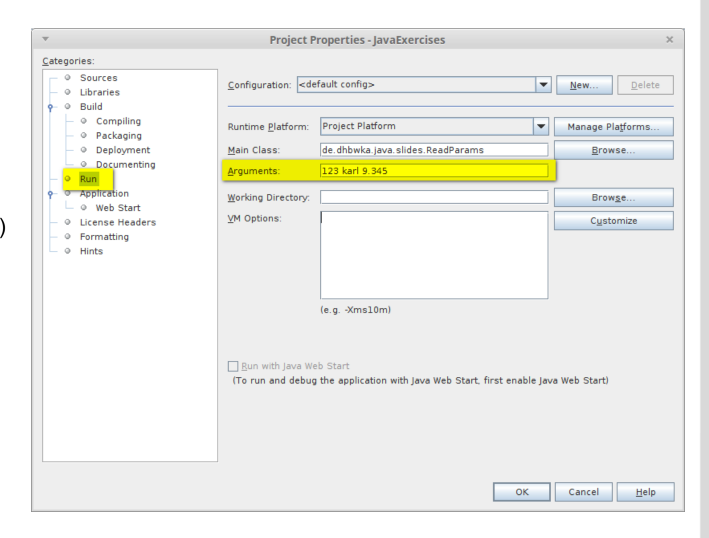




Rechtsklick aufs Projekt



Properties (Unterpunkt "Run")









```
public class Exam {
    float f;
    Exam(float z) {
        f = z;
    }
    public Exam method1(float i) {
        return new Exam(f * i);
    }
    public Exam method2(float i) {
        f += i;
        return this;
    }
    public Exam method3(Exam h) {
        f = h.getValue() + this.getValue();
        h.f = h.getValue() + getValue();
        return this;
    }
    public float getValue() {
        return f;
    }
```

```
public String toString() {
        return "Exam: " + f;
    }
    public static void main(String[] args) {
        Exam g = new Exam(2);
        Exam h;
        Exam i;
        h = g.method1(3);
        System.out.println(g);
        System.out.println(h);
        i = h.method2(1);
        System.out.println(g);
        System.out.println(h);
        System.out.println(i);
        i = g.method3(h);
        System.out.println(g);
        System.out.println(h);
        System.out.println(i);
}
```

Ergebnis



```
Exam g = new Exam(2);
Exam h;
Exam i;

f=2
```

