# II.4. Erweiterungen von Klassen und fortgeschrittene Konzepte

- 1. Unterklassen und Vererbung
- 2. Abstrakte Klassen und Interfaces
- 3. Ausnahmen (Exceptions)
- 4. Generische Datentypen
- 5. Collections

# **Ähnliche Programmteile**

```
public class | Wortelement {
public class Bruchelement {
 Bruch wert;
                                    Wort wert;
 Bruchelement next; ... }
                                    Wortelement | next; ... }
                                  public class Wortliste {
public class Bruchliste {
                                    Wortelement kopf;
 Bruchelement kopf;
 void fuegeVorneEin (Bruch wert) {
                                    void fuegeVorneEin (Wort wert) {
  . . . }
                                     . . . }
 Bruchelement suche (Bruch wert) {
                                    Wortelement | suche (Wort | wert) {
```

## **Allgemeine Liste**

```
public class Bruchelement {
                                  public class Element {
 Bruch wert;
                                   Object wert;
                                   Element next; ... }
 Bruchelement next; ... }
public class Bruchliste {
                                  public class Liste {
 Bruchelement kopf;
                                   Element kopf;
                                   void fuegeVorneEin (Object wert) {
 void fuegeVorneEin (Bruch wert) {
  . . . }
                                    . . . }
                                   Element suche (Object wert) {
 Bruchelement suche (Bruch wert) {
```

# Verwendung der allgemeinen Liste

```
public class | Element |{
Bruch b1 = new Bruch (1,2),
      b2 = new Bruch (5,4);
                                    Object wert;
Element e;
                                    Element | next; ... }
                                   public class Liste {
Liste xs = new Liste ();
                                    Element kopf;
xs.fuegeVorneEin (b1);
xs.fuegeVorneEin (b2);
e = xs.suche (b1);
                                    void fuegeVorneEin (Object wert) {
xs.fuegeVorneEin ("hallo");
e = xs.suche ("hallo");
                                    Element suche (Object wert) {
                Listen mit beliebigen
                                       . . }
                Objekten durcheinander
```

### Gleichheit in der Klasse Liste

```
public class Element {
 Object wert;
 Element next; ... }
public class Liste {
 Element kopf;
 Element suche (Object wert) {
                                            Vergleicht Objekte
     return suche (wert, kopf);
                                             nicht inhaltlich
 static Element suche (Object wert, Element kopf) {
 if (kopf == null)
                                return null;
 else if (wert == kopf.wert)
                                return kopf;
 else
                                return suche (wert, kopf.next);
```

### **Abstrakte Klasse**

```
public abstract class Vergleichbar {
public abstract boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen); ...}
public class Bruch extends Vergleichbar {
private int zaehler, nenner;
 public boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen) {
     Bruch b;
     if (zuvergleichen instanceof Bruch) {
        b = (Bruch) zuvergleichen;
        return (zaehler * b.nenner == b.zaehler * nenner);
     else {System.out.println("Kein Bruchvergleich");
           return false;
```

### **Abstrakte Klasse**

```
public abstract class Vergleichbar {
public abstract boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen); ...}
public class Bruch extends Vergleichbar {
private int zaehler, nenner;
                                    Objekt Bruch
 public boolean gleich (Vergleich
                                     Methode
                                               Attribute
                                     gleich
                                               int zaehler
     Bruch b;
                                               int nenner
     if (zuvergleichen instanceof
        b = (Bruch) zuvergleiche Objekt Vergleichbar
        return (zaehler * b.nenne
                                     Methoden
                                              Attribute
                                     gleich
     else {System.out.println("Ke
           return false;
```

### Liste mit abstrakter Klasse

```
public abstract class Vergleichbar {
public abstract boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen); ...}
public class Bruch extends Vergleichbar { ... }
public class Wort extends Vergleichbar { ... }
public class Element
     Vergleichbar wert; Element next; ...
public class Liste {
 Element kopf;
 Element suche (Vergleichbar wert) {return suche (wert, kopf);}
 static Element suche (Vergleichbar wert, Element kopf) {
 if (kopf == null)
                                 return null;
 else if (wert.gleich(kopf.wert)) return kopf;
 else
                                 return suche (wert, kopf.next);
```

# Mehrere Anforderungen an Klassen

```
public abstract class Vergleichbar {
public abstract boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen); ...}
public abstract class Aenderbar {
                                              Geht nicht, Java hat
                                              nur Einfachvererbung
public abstract void aenderung (); ...}
public class Bruch extends Vergleichbar, Aenderbar {
public boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen) { ... }
public void aenderung () { ... }
                                                . . . }
public class Wort extends Vergleichbar {
  public boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen) {...}
```

# Mehrere Anforderungen an Klassen

```
public interface Vergleichbar
boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen);
public interface Aenderbar
void aenderung ();
public class Bruch implements Vergleichbar, Aenderbar {
public boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen) { ... }
public void aenderung () { ... }
                                                     . . . }
public class Wort implements Vergleichbar {
  public boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen) {...}
```

### **Interfaces und abstrakte Klassen**

```
public interface Vergleichbar
     boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen);
public interface Aenderbar
     void aenderung ();
public abstract class Zahl implements Vergleichbar
     protected abstract int runde ();
     public String rundungsinfo ()
          return "in etwa " + runde ();
public class Bruch extends Zahl implements Aenderbar
     public boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen) { ... }
     protected int runde () { ... }
     public void aenderung () { ... }
public class Int extends Zahl
     public boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen) { ... }
     public int runde () { ... }
public class Wort implements Vergleichbar
     public boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen) {...}...
```

### Liste mit Interfaces

```
public interface Vergleichbar
     boolean gleich (Vergleichbar zuvergleichen);
                                                          {...}
public abstract class Zahl implements Vergleichbar
                                                          {...}
public class Bruch extends Zahl implements Aenderbar
                                                          {...}
public class Int extends Zahl
public class Wort implements Vergleichbar
                                                          { . . . }
public class Element
     Vergleichbar wert; Element next; ...
public class Liste {
 Element kopf;
 Element suche (Vergleichbar wert) {return suche (wert, kopf);}
 static Element suche (Vergleichbar wert, Element kopf) {
 if (kopf == null) return null;
 else if (wert.gleich(kopf.wert)) return kopf;
 else
                                 return suche (wert, kopf.next);
```

# **Datenzugriff mit Interfaces**

```
public interface I
      int x = 4, y = 6;
      void b (int i);
      void q (int n);
                           public interface I and J extends I, J {
public interface J
      int x = 3;
      void b (double d);
      void q (int n);
public class C implements I_and_J
     public void b (int i) { ... } iderschreit b-Methode aus I public void b (double d) { ... } iderschreit b-Methode aus I
     public void q (int n) { ... } üsers lreist q ans I und I }
C z = new C ();
                        nicht erlaubt, stattdessen J j = (C) i;
  i = z;
                                           nicht erlaubt, da nicht eindeutig
i.b (5); j.b (5);
i.q(5); j.q(5);
System.out.println(I.x + "," + J.x + "," + C.x + "," + C.y);
```

### **Interfaces mit Default-Methoden**

```
public interface H
     default int v () { return 2; }
public interface I extends H
     default int u () { return 0; }
     int v ();
     static int w () { return 4; }
public interface J
     default int u () { return 2; }
public class C implements I, J
     public int u () { return I.super.u() + 1; }
     public int v () { return 3; }
C z = new C ();
System.out.println(z.u ());
System.out.println( I.W ());
```