II.4. Erweiterungen von Klassen und fortgeschrittene Konzepte

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

Ähnliche Programmteile

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

Allgemeine Liste

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

Verwendung der allgemeinen Liste

```
Bruch b1 = new Bruch (1,2),
      b2 = new Bruch (5,4);
Element e;
Liste l = new Liste ();
1.fuegeVorneEin (b1);
1.fuegeVorneEin (b2);
e = 1.suche (b1);
1.fuegeVorneEin ("hallo");
e = 1.suche ("hallo");
```

```
public class Element {
 Object wert;
 Element next; ... }
public class Liste {
Element kopf;
Liste () { kopf = null; }
 void fuegeVorneEin (Object wert) {
  . . . }
 Element suche (Object wert) {
```

Listen mit beliebigen
Objekten durcheinander

Generische Liste

```
public class Element <T> {
 T wert;
 Element <T> next; ... }
public class Liste <T> {
 Element <T> kopf;
 Liste () { kopf = null; }
 void fuegeVorneEin (T wert) {
  . . . }
 Element <T> suche (T wert) {
  . . . }
```

```
public class Element {
 Object wert;
Element next; ... }
public class Liste {
Element kopf;
Liste () { kopf = null; }
 void fuegeVorneEin (Object wert) {
  ...}
 Element suche (Object wert) {
  . . . }
```

Generische Liste

```
public class Element <T> {
 T wert;
 Element <T> next; ... }
public class Liste <T> {
 Element <T> kopf;
 Liste () { kopf = null; }
 void fuegeVorneEin (T wert) {
  ... }
 Element <T> suche (T wert) {
  . . . }
```

```
Bruch b1 = new Bruch (1,2),
      b2 = new Bruch (5,4);
Element <Bruch> e:
Liste <Bruch> 1 =
         new Liste <>
                             ();
1.fuegeVorneEin (b1);
1.fuegeVorneEin (b2);
e = 1.suche (b1);
1.fuegeVorneEin ("hallo");
e = 1.suche ("halle")
             Typfehler (compiliert nicht)
```

```
public class Element <T> {
                                    Eine Klasse, viele Typen:
                                    Liste <Bruch>, Liste <Wort>, ...
   wert;
 Element <T> next; ... }
                                    Generische Typen nur vom Com-
                                    piler überprüft, nicht zur Laufzeit
public class Liste <T> {
                                     nicht möglich (statische Methode
                                     existiert nur einmal pro Klasse)
 Element <T> kopf;
static
            Element <T> suche (T wert, Element <T> kopf) {
     (kopf == null)
 if
                                       return null;
 else if (wert.gleich(kopf.wert)) return kopf;
 else
                                return suche (wert, kopf.next);
```

```
public class Element <T> {
                                   Eine Klasse, viele Typen:
                                   Liste <Bruch>, Liste <Wort>, ...
   wert;
 Element <T> next; ... }
                                   Generische Typen nur vom Com-
                                   piler überprüft, nicht zur Laufzeit
public class Liste <T> {
                                    erlaubt (generische Methode)
 Element <T> kopf;
static <T> Element <T> suche (T wert, Element <T> kopf) {
 if (kopf == null)
                                      return null;
 else if (wert.gleich(kopf.wert)) return kopf;
 else
                               return suche (wert, kopf.next);
```

```
public class Element <T> {
                                   Eine Klasse, viele Typen:
                                   Liste <Bruch>, Liste <Wort>, ...
   wert;
 Element <T> next; ... }
                                   Generische Typen nur vom Com-
                                   piler überprüft, nicht zur Laufzeit
public class Liste <T> {
                                    erlaubt (generische Methode)
 Element <T> kopf;
static <S> Element <S> suche (S wert, Element <S> kopf) {
 if (kopf == null)
                                      return null;
 else if (wert.gleich(kopf.wert)) return kopf;
 else
                               return suche (wert, kopf.next);
```

```
public class Element <T> {
                                    Eine Klasse, viele Typen:
                                    Liste <Bruch>, Liste <Wort>, ...
   wert;
 Element <T> next; ... }
                                    Generische Typen nur vom Com-
                                    piler überprüft, nicht zur Laufzeit
public class Liste <T> {
                                    nicht möglich
                                    Methode gleich nur in Klassen, die
 Element <T> kopf;
                                    Interface Vergleichbar implementieren
static <S> Element <S> suche (S wert, Element <S> kopf) {
 if (kopf == null)
                                       return null;
 else if (wert.gleich(kopf.wert)) return kopf;
 else
                                return suche (wert, kopf.next);
```

Typebounds

```
public class Element <T extends Vergleichbar> {
 T wert;
 Element <T> next; ... }
public class Liste <T extends Vergleichbar> {
 Element <T> kopf;
static <S> Element <S> suche (S wert, Element <S> kopf) {
 if (kopf == null)
                                   return null;
 else if (wert.gleich(kopf.wert)) return kopf;
else
                             return suche (wert, kopf.next);
```

Typebounds

```
public class Element <T extends Vergleichbar> {
 T wert;
 Element <T> next; ... }
public class Liste <T extends Vergleichbar> {
 Element <T> kopf;
static <S extends Vergleichbar> Element <S> suche (...) {
 if (kopf == null)
                                   return null;
 else if (wert.gleich(kopf.wert)) return kopf;
else
                             return suche (wert, kopf.next);
```

Ober- und Unterklassen

```
class A implements Vergleichbar { ... }
                                                 B ist Unterklasse von A
                                                 c ist Unterklasse von A
class B extends A { ... }
class C extends A { ... }
A [] aArray = new A [5];
                                         B[] ist Unterklasse von A[]
B [] bArray = new B [17];
                                       _ c[] ist Unterklasse von A[]
aArray = bArray; -
aArray[0] = new C ();
                                       compiliert, aber Typfehler zur Laufzeit
Liste <A> aList = new Liste <> ();
                                          Liste <B> ist keine Unterklasse
Liste <B> bList = new Liste <> ();
                                          VON Liste <A>
aList = bList;
                                          Liste <C> ist keine Unterklasse
                                          VON Liste <A>
aList.fuegeVorneEin(new C ());
```