# 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

## Listen-Paket

Element.java

Liste.java

```
class Element {
  Vergleichbar wert;
  Element next; ... }
```

```
public class Liste {
  private Element kopf;
  ...
}
```

### Listen-Paket

package listen

```
package listen;
class Element {
    Vergleichbar wert;
    Element next; }
package listen;
public class Liste {
    private Element kopf;
    ... }
```

```
Test1.java
```

```
class Test1 {
  listen.Liste 1; ...
}
```

Test2.java

```
import listen.Liste;
class Test2     {
  Liste 1; ... }
```

Test3.java

```
import listen.*;
class Test3 {
  Liste l; ... }
```

```
Pakete und Package listen
```

```
package listen
```

```
package listen;
class Element
                      { . . . }
package listen;
public class Liste
```

exportiert

importiert

Test.java

```
import listen.*;
class Test
Liste 1; ...
```

### Class Summary

Class	Description
Liste	Datentyp fuer lineare Listen von vergleichbaren Objekten
listen	
Class Liste	
java.lang.Object listen.Liste	
public class Liste extends java.lang.Object	
Datentyp fuer lineare Listen von vergleichbaren Objekte:	n

### Constructor Summary

### Constructors

### Constructor and Description

Vergleichbar

erzeugt eine neue leere Liste

### Method Summary

All Methods Instance Methods	Concrete Methods
Modifier and Type	Method and Description
void	drucke () gibt den Inhalt der Liste (von vorne nach hinten) auf dem Bildschirm aus.
void	druckeRueckwaerts () gibt den Inhalt der invertierten Liste (d.h., von hinten nach vorne) auf dem Bildschirm aus.
void	fuegeVorneEin(Vergleichbar wert) fuegt ein Element vorne in die Liste ein.
void	loesche () loescht die komplette Liste.
void	loesche (Vergleichbar wert) loescht das erste Element mit dem angegebenen Wert aus der Liste.
java.lang.String	toString() erzeugt einen String, der die Elemente der Liste von vorne nach hinten aufzaehlt.
java.lang.String	toStringRueckwaerts() erzeugt einen String, der die Elemente der invertieren Liste (d.h., von hinten nach vorne) aufzaehlt.

## **Pakethierarchie**

Aenderbar.java
Vergleichbar.java
Zahl.java

package wert;

public abstract class Zahl implements Vergleichbar {
 protected abstract int runde (); .... }

package wert.zahlen

```
Int.java
Bruch.java

package wert.zahlen;
import wert.*;
import io.*;

public class Bruch extends Zahl implements Aenderbar {
  public int runde () {...}
}
```

## **Module**

- Modul m fasst Pakete zusammen
- Verzeichnis m enhält Deskriptor-Datei module-info.java

```
module m {
   requires m<sub>1</sub>;
                                    m darf nur auf Pakete aus den anderen
                                    Modulen m_1, ..., m_n zugreifen
   requires m;
   exports p<sub>1</sub>;
                                    andere Module dürfen nur auf die Pakete
                                    p<sub>1</sub>,...,p<sub>k</sub> des Moduls m zugreifen
   exports p,;
                          pushic, potected
```

- Sichtbarkeiten wie bisher, aber nur innerhalb eines Moduls
- und zugreifbarer Komponenten anderer Module latt fallete wie Jedes Modul darf auf java. base zugreifen. Java. lang Java. del
- "Unnamed" Modul darf auf alle anderen Module zugreifen

# **Modul-Beispiel**

```
Haupt-Directory
∟ src
  |- datenstrukturen - Modul
             - Palet
   -werte - Modul
   user - Modu
```

Verwende Unter-Directory Src für Java-Quellcode (... ojava Dateien)

unter Unter-Directory class
für compilierten Gode (....class
Dataien)

# **Modul-Beispiel**

```
Haupt-Directory
∟ src
                                           module datenstrukturen {
   - datenstrukturen
                                                requires werte;
      module-info.java
                                                exports listen;
      -listen
        Element.java
        Liste.java
   - werte
      module-info.java
                                            module werte {
      -io
                                                requires java.desktop;
        SimpleIO.java
                                                exports wert;
     - wert
                                                exports wert.zahlen;
        Aenderbar.java
                                                exports wert.zeichen;
        Vergleichbar.java
        Zahl.java
        -zahlen
          Bruch. java
           Int.java
        zeichen
           Wort.java
                                         module user {
   - user
                                              requires datenstrukturen;
      module-info.java
                                              requires werte;
      -test
        Test Programm.java
```

# **Modul-Beispiel**

```
destination directory
verzeidnis für class-Dateien
Haupt-Directory
∟ src

    datenstrukturen

                                                   Verzeidnis der Quellcode_
                             Compilieren:
      module-info.java
     -listen
        Element.java
                              javac -d class
        Liste.java
                                     --module-source-path src
   - werte
                                     src/user/test/Test Programm.java
      module-info.java
      -io
                               Diese Klasse soll compiliest werden
         SimpleIO. java
     - wert
        Aenderbar. java
        Vergleichbar.java
                                               Verreichis des compiliertes
        Zahl.java
                             Ausführen: Deteich
       - zahlen
           Bruch. java
           Int.java
                              java
                                     -p class
        zeichen
           Wort.java
                                     -m user/test.Test Programm
   - user
                              Klasse, deren main-Methode aus-
      module-info.java
      -test
        Test Programm.java
```