Modellierung und Programmierung 1

Übung 6

Stefan Preußner

7./8. Dezember 2020

Generics

siehe Paar.java und PaarMain.java

Schnittstellen (Interfaces)

- In Java gibt es keine Mehrfachvererbung, eine Klasse kann also nicht von mehreren Klassen erben
- Soll eine Klasse mehrere Typen haben, so kann sie
 Schnittstellen Interfaces implementieren
- Eine Schnittstelle legt fest, welche Methoden eine Klasse besitzen muss, stellt aber selbst keine Implementierung zur Verfügung

Schnittstellen (Interfaces)

```
public interface Benotbar
{
    double BESTE_NOTE = 1.0;
    double SCHLECHTESTE_NOTE = 5.0;

    double benote();
}
```

Schnittstellen (Interfaces)

- Von einer Schnittstelle können keine Objekte erzeugt werden, nur von den sie implementierenden Klassen
- Eine Schnittstelle darf deshalb keinen Konstruktor haben
- Die Methoden eines Interfaces sind automatisch public und abstract
 - abstract Methoden werden nur deklariert, aber nicht implementiert
 - Die Deklaration einer Schnittstellenmethode enthält nur Modifizierer, Rückgabetyp und Signatur

Variablen in Schnittstellen

- Instanzvariablen sind immer Teil einer Implementierung; da Schnittstellen keine Implementierung enthalten, besitzen sie auch keine Instanzvariablen
- In Schnittstellen können Konstanten festgelegt werden
 - Diese müssen public, static und final sein
 - Erweitert eine Schnittstelle eine andere Schnittstelle, so kann sie deren Konstanten mit eigenen Werten überschreiben

Implementierung

Schlüsselwort implements

public class Klausur implements Benotbar

Mehrere Interfaces können durch Kommata getrennt werden:

public class Klausur implements Benotbar, Comparable<Klausur>

Implementierung

- Eine Klasse muss alle Methoden eines Interfaces implementieren
 - Dies gilt nicht für Klassen, welche abstract sind (von abstrakten Klassen können keine Instanzen erzeugt werden, daher müssen sie keine Methoden implementieren)
 - Wird ein Interface erweitert, müssen alle Klassen, welche das Interface implementieren, entsprechend angepasst werden
- Implementierte Methoden müssen public sein

Schnittstellen und instanceof

instanceof funktioniert bei Schnittstellen wie bei Klassen. Im obigen Beispiel geben die Tests

```
Klausur mup;
mup instanceof Klausur;
mup instanceof Benotbar;
mup instanceof Comparable;
```

alle true zurück.

Array vs. ArrayList

- Arrays und ArrayLists sind beides Strukturen, welche Daten eines vorgegebenen Typs sequenziell speichern
- Arrays haben eine feste Größe; Operationen sind im wesentlichen auf auf das Auslesen und Setzen von Elementen und die Ermittlung der Größe beschränkt
- Die Größe von ArrayLists ist dynamisch, es gibt zahlreiche Funktionen zur Manipulation der Liste

- Die Klasse ArrayList muss aus java.util importiert werden:
 - □ import java.util.ArrayList oder
 - □ <mark>import java.util.*</mark>
- Eine neue, leere ArrayList, welche Objekte vom Typ Datentyp speichert, wird wie folgt erzeugt:

ArrayList<Datentyp> listenname = **new** ArrayList<Datentyp>();





- List ist eine Schnittstelle, welche Basismethoden zur Listenmanipulation zur Verfügung stellt und von zahlreichen Listenklassen implementiert wird (ArrayList, LinkedList, Stack, Vector, ...).
- Oft ist ein Deklaration als List anstelle einer ArrayList besser:

```
List<Datentyp> listenname = new ArrayList<Datentyp>();
```

(Grund: soll später der Datentyp von listenname geändert werden, weil eine andere Listenimplementierung von Java besser geeignet ist, muss nur diese eine Zeile im Code verändert werden)

Einige nützliche Funktionen einer ArrayList<Datentyp>:

- add(Datentyp obj) fügt das Objekt obj am Ende der Liste ein
- add(int index, Datentyp obj) fügt das Objekt obj an der angegebenen Stelle index ein
- addAll(Collection<Datentyp> objs) fügt alle Objekte aus einer Collection (hierzu zählen auch ArrayLists) am Ende der Liste ein
- removeAll(Collection < Datentyp > objs) entfernt alle Elemente, die in der Collection objs enthalten sind, aus der Liste

Einige nützliche Funktionen einer ArrayList<Datentyp>:

- contains(Object obj) testet, ob die Liste das Objekt obj enthält
- get(int index) liefert das Element an der Stelle index zurück
- remove(int index) entfernt das Element an der Stelle index und gibt es zurück
- remove(Object obj) entfernt das erste Element in der Liste, welches obj entspricht
- set(int index, Datentyp element) ersetzt das Element an der Stelle index mit element

Einige nützliche Funktionen einer ArrayList<Datentyp>:

- size() liefert die Länge der Liste
- toArray() wandelt die ArrayList in ein Array Datentyp[] um
- isEmpty() testet, ob die Liste leer ist
- iterator() erzeugt einen Listeniterator

Interface java.lang.Comparable

- java.lang.Comparable ist nützlich, um Objekte leicht sortieren zu können
- Es muss lediglich die Funktion compareTo implementiert werden. x.compareTo(y) soll folgende Werte zurückgeben:
 - eine Zahl größer 0, wenn x in einer sortierten Liste nach y stehen soll
 - □ 0, wenn beide Objekte gleich(wertig) sind
 - eine Zahl kleiner 0, wenn x in der sortierten Liste vor y stehen soll

```
public class Klausur implements Comparable < Klausur >
   private double note;
   public int compareTo(Klausur query)
      if (this.note < query.note)</pre>
         return -1:
      if (this.note == query.note)
         return 0;
      return 1;
```

Die Sortierung kann dann mit Collections.sort() (oder einer der Sortierfunktionen aus den von Collections abgeleiteten Klassen) erfolgen:

```
List<Klausur> klausuren = new ArrayList<Klausur>();
klausuren.add(new Klausur( 1.3 ));
klausuren.add(new Klausur( 3.7 ));
klausuren.add(new Klausur( 2.0 ));
Collections.sort(klausuren);
```

Die Liste klausuren ist nun so sortiert, dass die Klausur mit der besten Note ganz vorne und die Klausur mit der schlechtesten Note ganz hinten in der Liste steht.

Assoziative Datenfelder / Dictionary / Map



- Interface: java.util.Map
- Beispiele für implementierende Klassen: HashMap, TreeMap
- Die Klassen repräsentieren assoziative Datenfelder: gespeichert werden Paare bestehend aus einem Schlüssel und einem Wert - mit jedem Schlüssel ist also ein Wert assoziiert
- Jeder Schlüssel darf in einer Map nur einmal vorkommen

HashMap

- HashMap speichert die Schlüssel-Wert-Paare in einer Hashtabelle, vom Schlüssel wird also der Hash berechnet
 - Für eigene Klassen müssen i.d.R. equals() und hashCode() überschrieben werden
 - Das Einfügen und Suchen von Schlüsseln erfolgt im Optimalfall in konstanter Zeit

TreeMap

- TreeMap speichert die Daten anhand des Schlüssels sortiert in einem balanzierten Binärbaum
 - Die Schlüssel müssen vergleichbar sein bei eigenen Klassen muss wenigstens eins der Interfaces Comparable oder Comparator implementiert sein
 - In der Regel langsamer als HashMap

Eine neue HashMap wird wie folgt erzeugt:

```
Map<K, V> variablenname = new HashMap<K, V>();
Map<String, Integer> meinemap = new HashMap<String, Integer>();
```

- K ist der Datentyp des Schlüssels
- V ist der Datentyp des gespeicherten Werts
- Ein neuer Wert wird mit put gespeichert:

```
Map.put(K, V);
meinemap.put("Hallo", 12345)
```

 Der zu einem Schlüssel gehörende Wert wird mit get zurückgegeben:

```
V variablenname = Map.get(K);
Integer meinint = meinemap.get("Hallo");
```

- Ist ein Schlüssel nicht vorhanden, so wird null zurückgegeben
- Mit containsKey kann überprüft werden, ob ein Schlüssel in der Map vorkommt:

```
boolean Map.containsKey(K);

boolean meinboolA = meinemap.containsKey("Test"); // false
boolean meinboolB = meinemap.containsKey("Hallo"); // true
```

Mit containsValue kann überprüft werden, ob ein Wert in der Map vorkommt:

```
| boolean Map.containsValue(V);
| boolean meinboolA = meinemap.containsValue(7890); // false
| boolean meinboolB = meinemap.containsValue(12345); // true
```

 Achtung: der Sinn von Maps ist es, anhand eines bestimmten Schlüssels schnell auf Daten zugreifen zu können. containsKey ist deshalb sehr schnell, containsValue dagegen sehr langsam! Die Menge aller Schlüssel lässt sich mit keySet zurückgeben:

```
Set < K > variablenname = Map.keySet();
Set < String > meinset = meinemap.keySet();
```

Die Menge aller Schlüssel-Wert-Paare erhält man mit entrySet():

```
Set<Map.Entry<K,V>> variablenname = Map.entrySet();
Set<Map.Entry<String,Integer>> meinset = meinemap.entrySet();
```

- □ Über dieses Set kann iteriert werden, um nacheinander auf alle Schlüssel-Wert-Paare zuzugreifen
- Map.Entry besitzt die Methoden getKey() und getValue() für den Zugriff auf den Schlüssel bzw. den Wert

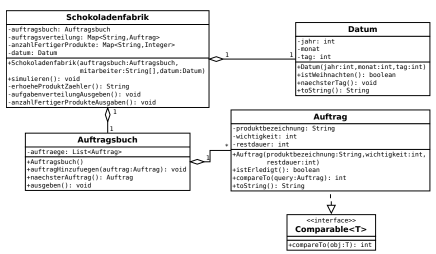
Die Klassen Integer und Double

- int und double sind primitive Datentypen in Java
 - Primitive Datentypen sind keine Klassen, sie haben daher keine Attribute oder Methoden
- Durch die Klassen Integer und Long bzw. Float und Double können Ganzzahlen bzw. Gleitkommazahlen als Objekte dargestellt werden
- Die Erzeugung eines neuen Integer- bzw. Double-Objekts erfolgt wie bei anderen Klassen:

```
Double d = new Double(3.1);
Integer i = new Integer(13);
```

Programmierübung:

Simulation der Produktion von Süßigkeiten in einer Schokoladenfabrik in den Tagen vor Weihnachten



Klasse Datum

- istWeihnachten gibt true zurück, wenn es der 24.12. eines beliebigen Jahres ist
- naechsterTag ändert das Datum auf den nächsten Tag und berücksichtigt dabei Monats- bzw. Jahreswechsel (aber keine Schaltjahre)
- toString gibt das Datum im Format Tag.Monat.Jahr zurück

Klasse Auftrag

- Die Restdauer muss bei der Erzeugung eines neuen Auftrags mindestens 1 betragen
- Die Wichtigkeit muss einen Wert zwischen 0 und 3 haben
- istErledigt gibt true zurück, wenn die Restdauer 0 ist
- compareTo soll so implementiert werden, dass Aufträge nach absteigender Wichtigkeit sortiert werden. Bei gleicher Wichtigkeit soll nach absteigender Restdauer sortiert werden.
- toString gibt die Produktbezeichnung, Wichtigkeit und Restdauer als String zurück

Klasse Auftragsbuch

- auftragHinzufuegen fügt den übergebenen Auftrag zur Liste aller Aufträge hinzu und sortiert die Liste anschließend
- naechsterAuftrag entfernt den ersten Auftrag aus der Auftragsliste und gibt ihn zurück. Ist die Auftragsliste leer, dann soll null zurückgegeben werden.
- ausgeben gibt alle Aufträge aus

Klasse Schokoladenfabrik

- simulieren simuliert tagesweise den Zeitraum zwischen datum und Weihnachten
 - Jedem Mitarbeiter wird, solange das Auftragsbuch noch Aufträge enthält, ein Auftrag zugewiesen
 - Bei jedem Auftrag, der einem Mitarbeiter zugewiesen wurde, verringert sich die Restdauer jeden Tag um einen Tag
 - Ist ein Auftrag erledigt, wird dem Mitarbeiter ein neuer Auftrag zugewiesen und der Zähler für das entsprechende Produkt um 1 erhöht
 - Es werden täglich die Auftragsverteilung und Zahl der insgesamt fertiggestellten Produkte ausgegeben

Klasse Schokoladenfabrik

- auftragsverteilung bildet jeden Mitarbeiter (repräsentiert durch seinen Namen) auf einen Auftrag ab
- anzahlFertigerProdukte gibt an, wie oft ein Produkt (repräsentiert durch seine Bezeichnung) bereits fertiggestellt wurde
- erhoeheProduktZaehler erhöht den Zähler für ein fertiggestelltes Produkt um 1
- aufgabenverteilungAusgeben gibt die aktuelle Aufgabenverteilung aus
- anzahlFertigerProdukteAusgaben gibt den Produktzähler aus
 33 / 33