H. Pflug, J. Dietel

FH Aachen, Campus Jülich; IT Center, RWTH Aachen

# Präsenzaufgaben 6

12.11.2020

Die Lösung der Aufgaben wird am Ende der Übung von Ihnen vorgestellt.

## ArrayLists der Klasse Object

Da eine ArrayList<X> alle Objekte der Klasse X und aller Unterklassen von X aufnehmen kann, kann eine ArrayList<Object> alle Objekte aufnehmen. Lässt man das Generic ganz weg, erhält man automatisch eine ArrayList<Object>.

• Leiten Sie von der Klasse ArrayList die Klasse NewArrayList ab und fügen Sie die drei folgenden Methoden hinzu:

```
o public void add(String x)
o public void add(int x)
o public void add(double x)
```

Die drei Methoden sollen den Übergabeparameter der Liste hinzufügen.

- Bei den Typen int und double soll der Übergabeparameter lediglich in die entsprechende Wrapper-Klasse eingebettet werden.
- Bei String-Übergabeparametern gibt es eine Besonderheit:
  - o Lässt sich x in einen int -Wert umwandeln, soll er als int aufgenommen werden.
  - Lässt sich x in einen double-Wert umwandeln (aber nicht in einen int), soll er als double aufgenommen werden.
  - o Ansonsten soll x als String aufgenommen werden.
- Hinweis: Folgendermaßen lässt sich prüfen, ob sich ein String zu einem int oder double umwandeln lässt:

```
String s = "-123456789012"; //Dieser String soll ueberprueft werden
Scanner sc = new Scanner(s); //Scanner auf den String aufmachen
sc.useLocale(Locale.US); //Einstellen auf Dezimalpunkt (statt -komma)
System.out.println(sc.hasNextInt()); //Geht Umwandeln in int?
System.out.println(sc.hasNextDouble()); //Geht Umwandeln in double?
sc.close();
```

### Erkennen des dynamischen Typs einer Variablen

Die Methode get () der ArrayList<Object> hat einen Rückgabewert vom Typ Object. Um zu sehen, welchen dynamischen Typ der Rückgabewert hat, gibt es 2 Möglichkeiten:

(1) Das Schlüsselwort instanceof:

```
if (x instanceof String) {
   //wird ausgefuehrt, wenn x vom dynamischen Typ String oder
   //einer Unterklasse ist.
}
```

(2) Die Methode getClass() der Klasse Object.

```
String s = x.getClass().getName();
//gibt den Namen der dynamischen Klasse von x zurück
```

• Fügen Sie der Klasse NewArrayList die folgenden Methoden hinzu:

```
public ArrayList<Integer> getIntegers()
public ArrayList<Double> getDoubles()
```

Die Methoden sollen die Daten des jeweiligen Typs aus der Liste herausfiltern und in einer neu angelegten ArrayList zurückgeben.

## **Exceptions**

Fügen Sie der Klasse NewArrayList auch eine Methode

```
public ArrayList<String> getStrings()
```

hinzu. Diese Methode wandelt Strings, Integers und Doubles in Strings und gibt sie in einer neuen Liste zurück. Sollten sich in der Liste andere Datentypen außer Strings, Integers und Doubles befinden, wird eine selbst zu schreibende WrongElementException geworfen. Fügen Sie der Exception-Klasse ein weiteres Attribut hinzu, welches vom Typ int ist und den Index des unpassenden Listeneintrags angibt. Erstellen Sie außerdem eine entsprechende getter-Methode getIndex. Die Fehlermeldung sollte das Format

```
Wrong data element in <x>
```

besitzen, wobei <x> der Index des fehlerhaften Elements ist.

### **XPoint**

Sehen Sie sich die API der Java-Klasse Point an. Schreiben Sie anschließend eine Klasse XPoint, die von Point erbt und folgende Erweiterungen aufweist:

```
//Tauscht die Koordinaten des this-Objekts mit Punkt p
public void swap(Point p)

//Gibt zurueck, ob das this-Objekt auf der durch a und b beschriebenen
//Geraden liegt.
public boolean isOnLine(Point a, Point b)
```

Ein Punkt (x/y) lässt sich auch in Polarkoordinaten (r/ $\phi$ ) ausdrücken. Dabei ist r der Abstand zum Ursprung und  $\phi$  der Winkel zur positiven x-Achse. Der Winkel von  $\phi$  soll im Bogenmaß ausgegeben werden (360° sind im Bogenmaß  $2\pi$ ). Fügen Sie Ihrer Klasse die beiden folgenden Methoden zur Ermittlung der Polarkoordinaten eines Punkts hinzu:

```
//Gibt die Koordinate r des Punkts in Polarkoordinaten zurueck (entspricht
dem Abstand zum Koordinatenursprung).
public double getR()

//Gibt die Koordinate phi des Punkts in Polarkoordinaten (im Bogenmass)
zurück. Liegt der Punkt im Koordinatenursprung, wird 0 zurückgegeben.
public double getPhi()
```

#### Hinweise:

- Die Klasse Point speichert die Attribute x und y intern als int. In den setter-Methoden werden die double-Parameter in int gerundet.
- Benutzen Sie für die Berechnung von φ die Funktion Math.atan2. Sehen Sie sich die API hierzu an.
- Achten Sie darauf, dass Sie auch die Konstruktoren neu schreiben müssen. Testen Sie Ihre Klasse.