H. Pflug, J. Dietel

FH Aachen, Campus Jülich; IT Center, RWTH Aachen

## Präsenzaufgaben 4

29.10.2020

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

## Bruchinterface

Laden Sie sich von der Veranstaltungsseite die Klasse Bruch herunter. Es handelt sich um die gleiche Klasse, die auch schon im Blockkurs verwendet wurde. In dieser Aufgabe soll die Klasse als Vorlage verwendet werden. Im Rahmen dieser Aufgabe soll eine Möglichkeit eingebaut werden, das Format der toString () -Ausgabe einzustellen.

Fügen Sie ein Attribut vom Typ BruchFormat hinzu. BruchFormat ist ein Interface mit der Methode bruchToString, die zwei Parameter vom Typ Integer (Zähler und Nenner) übergeben bekommt und einen String zurückliefert.

Schreiben Sie vier Klassen, die alle das Interface BruchFormat implementieren. Die Namen der Klassen sind:

- DoubleFormat
   Zur Ausgabe der Dezimalzahl, die ein Bruch darstellt.
- SchraegstrichFormat
   Zur Ausgabe des Bruches in der Form x/y in einer Zeile.
- BenutzerFormat
   Dieses Format gibt eine Dezimalzahl wie bei DoubleFormat zurück, ermöglicht es aber zusätzlich, die Dezimalzahl wie bei printf zu formatieren. Der printf-Steuerungsstring wird im Konstruktor übergeben und als Attribut gespeichert. Benutzen Sie String.format bei der eigentlichen Umwandlung.
- DreizeilenFormat
   Zur Ausgabe des Bruches übereinander und rechtsformatiert.

Fügen Sie in Bruch Getter- und Setter-Methoden für das neue Attribut hinzu. Ändern Sie die Methode toString () derart, dass der Bruch mit dem aktuell gewählten Format ausgegeben wird.

Zusatzaufgabe: Fügen Sie der Klasse BenutzerFormat einen zweiten Konstruktor hinzu, dem auch die Ländereinstellung (Klasse Locale) übergeben wird. Ohne explizite Ländereinstellung wird Locale.GERMAN benutzt. Benutzen Sie Locale.US, um einen Dezimalpunkt statt des Dezimalkommas auszugeben.

Testen Sie Ihr Programm am angegebenen Beispiel.

## Testfall:

```
public static void main(String[] args) {
    Bruch b1 = new Bruch(23,3);

    b1.setFormat(new DoubleFormat());
    System.out.println(b1);

    b1.setFormat(new SchraegstrichFormat());
    System.out.println(b1);

    b1.setFormat(new BenutzerFormat("%.2f"));
    System.out.println(b1);

    b1.setFormat(new DreizeilenFormat());
    System.out.println(b1);
}
```

## Ausgabe:

```
7.666666666667

23/3

7,67 //Wenn Sie die Zusatzaufgabe gelöst haben, steht hier 7.67

23
---
3
```