H. Pflug, J. Dietel

FH Aachen, Campus Jülich; IT Center, RWTH Aachen

## Hausaufgaben 4

29.10.2020

Abgabe der Lösung am 04.11.2020

## Rechenoperationen

Schreiben Sie eine Klasse Rechenoperationsliste. Die Klasse enthält eine Liste von Objekten, die Rechenoperationen darstellen und dafür das Interface Rechenoperation implementieren. Die Liste soll außerdem eine Methode haben, um alle Rechenoperationen nacheinander auf alle Elemente eines Feldes anzuwenden:

```
public Rechenoperationsliste ()
// initialisiert die Liste von Rechenoperationen

public void add(Rechenoperation operation)
// fuegt zur Liste der Rechenoperationen die uebergebene Operation
// hinzu

public double[] transform(double[] feld)
// wendet alle Rechenoperationen der Reihe nach auf jedes Element
// des uebergebenen Feldes an (siehe auch Testfall)
```

Rechenoperation ist ein Interface, welches Sie implementieren sollen. Das Interface enthält die Methode:

```
public double berechne(double x);
// fuehrt eine Berechnung mit dem uebergebenen Wert aus
```

Schreiben Sie drei Klassen, die alle das Interface Rechenoperation implementieren. Die Namen der Klassen sind:

- Addition
   Die Klasse bekommt im Konstruktor einen double-Wert übergeben, der bei der Berechnung addiert wird.
- Quadrat
   Beim Berechnen wird die übergebene Zahl quadriert.
- Quadratwurzel

  Die Funktion gibt die Quadratwurzel der übergebenen Zahl zurück. Ist die Zahl
  negativ, so wird eine ArithmeticException ausgelöst.

## Testfall:

```
double[] ausgangsfeld = { 1, 3, 5, 6 };
Rechenoperationsliste r = new Rechenoperationsliste();
// Berechnet die Funktion (x^2)+2
r.add(new Quadrat());
r.add(new Addition(2));
// Berechnung und Ausgabe
double[] test1 = r.transform(ausgangsfeld);
// ergibt {3,11,27,38}
System.out.println(Arrays.toString(test1));
// fuegt der Rechenoperationsliste eine weitere Rechenoperation hinzu
// und berechnet daher insgesamt Math.sqrt((x^2)+2)
r.add(new Quadratwurzel());
// Berechnung und Ausgabe
double[] test2 = r.transform(ausgangsfeld);
// ergibt { 1.7320508075688772,
           3.3166247903554,
//
//
           5.196152422706632,
//
           6.164414002968976}
System.out.println(Arrays.toString(test2));
```