

Staatsexamen 66116 / 2020 / Frühjahr / Thema Nr. 2 / Teilaufgabe Nr. 1 / Aufgabe Nr. 5

## Aufgabe 5 [Terme über die Rechenarten]

Wir betrachten Terme über die Rechenarten  $op \in \{+, -, \cdot, \div\}$ , die rekursiv definiert sind:

- Jedes Literal ist ein Term, z. B. „4“.
- Jedes Symbol ist ein Term, z. B. „x“.
- Ist  $t$  ein Term, so ist „( $t$ )“ ein (geklammerter) Term.
- Sind  $t_1, t_2$  Terme, so ist „ $t_1 op t_2$ “ ebenso ein Term.

Beispiele für gültige Terme sind also „ $4 + 8$ “, „ $4 \cdot x$ “ oder „ $4 + (8 \cdot x)$ “.

- (a) Welches Design-Pattern eignet sich hier am besten zur Modellierung dieses Sachverhalts?

Kompositum

- (b) Nennen Sie drei wesentliche Vorteile von Design-Pattern im Allgemeinen.
- (c) Modellieren Sie eine Klassenstruktur in UML, die diese rekursive Struktur von *Termen* abbildet. Sehen Sie mindestens einzelne Klassen für die *Addition* und *Multiplikation* vor, sowie weitere Klassen für *geklammerte Terme* und *Literale*, welche ganze Zahlen repräsentieren. Gehen Sie bei der Modellierung der Klassenstruktur davon aus, dass eine objektorientierte Programmiersprache wie Java zu benutzen ist.
- (d) Erstellen Sie ein Objektdiagramm, welches den Term  $t := 4 + (3 \cdot 2) + (12 \cdot y / (8 \cdot x))$  entsprechend Ihres Klassendiagramms repräsentiert.
- (e) Überprüfen Sie, ob das Objektdiagramm für den in Teilaufgabe d) gegebenen Term eindeutig definiert ist. Begründen Sie Ihre Entscheidung.
- (f) Die gegebene Klassenstruktur soll mindestens folgende Operationen unterstützen:
- das Auswerten von Termen,
  - das Ausgeben in einer leserlichen Form,
  - das Auflisten aller verwendeten Symbole. Welches Design-Pattern ist hierfür am besten geeignet?
- (g) Erweitern Sie Ihre Klassenstruktur um die entsprechenden Methoden, Klassen und Assoziationen, um die in Teilaufgabe f) genannten zusätzlichen Operationen gemäß dem von Ihnen genannten Design Pattern zu unterstützen.

```

3 public class Addition extends Rechenart {
4     public Addition(Term a, Term b) {
5         super(a, b, "+");
6     }
7
8     public double auswerten() {
9         return a.auswerten() + b.auswerten();
10    }
11 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/Addition.java](https://github.com/src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/rechenarten/Addition.java)

```

3 public class Divison extends Rechenart {
4     public Divison(Term a, Term b) {
5         super(a, b, "/");
6     }
7
8     public double auswerten() {
9         return a.auswerten() / b.auswerten();
10    }
11 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/Divison.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/rechenarten/Divison.java)

```

3 public class GeklammerterTerm extends Term {
4     Term term;
5
6     public GeklammerterTerm(Term term) {
7         this.term = term;
8     }
9
10    public double auswerten() {
11        return term.auswerten();
12    }
13
14    public void ausgeben() {
15        System.out.print("(");
16        term.ausgeben();
17        System.out.print(")");
18    }
19 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/GeklammerterTerm.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/rechenarten/GeklammerterTerm.java)

```

3 public class Literal extends Term {
4     int wert;
5
6     public Literal(int wert) {
7         this.wert = wert;
8     }
9
10    public double auswerten() {
11        return wert;
12    }
13
14    public void ausgeben() {
15        System.out.print(wert);
16    }
17 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/Literal.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/rechenarten/Literal.java)

```

3 public class Multiplikation extends Rechenart {
4     public Multiplikation(Term a, Term b) {
5         super(a, b, "*");
6     }
7
8     public double auswerten() {
9         return a.auswerten() * b.auswerten();
10    }
11 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/Multiplikation.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/rechenarten/Multiplikation.java)

```

3 abstract class Rechenart extends Term {
4     Term a;
5     Term b;
6     String operatorZeichen;
7
8     public Rechenart (Term a, Term b, String operatorZeichen) {
9         this.a = a;
10        this.b = b;
11        this.operatorZeichen = operatorZeichen;
12    }
13
14    public void ausgeben () {
15        a.ausgeben();
16        System.out.print(" " + operatorZeichen + " ");
17        b.ausgeben();
18    }
19
20    abstract public double auswerten();
21 }

```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/Rechenart.java](#)

```
3 public class Subtraktion extends Rechenart {
4     public Subtraktion(Term a, Term b) {
5         super(a, b, "-");
6     }
7
8     public double auswerten() {
9         return a.auswerten() - b.auswerten();
10    }
11 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/Subtraktion.java](#)

```
3 public class Symbol extends Term {
4     String name;
5     public Symbol(String name) {
6         this.name = name;
7     }
8
9     public double auswerten() {
10        return Klient.symbole.get(name);
11    }
12
13    public void ausgeben() {
14        System.out.print(name);
15    }
16 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/Symbol.java](#)

```
3 abstract class Term {
4     abstract public double auswerten();
5
6     abstract public void ausgeben();
7 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2020/herbst/rechenarten/Term.java](#)

Github: [Staatsexamen/66116/2020/09/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-5.tex](#)