Klassendiagramm und Programmierung

- (a) Erstelle Sie ein Klassendiagramm zu folgender Aufgabenstellung:
 - Es gibt eine Klasse Hund, von der keine Objekte erzeugt werden sollen. Jeder Hund hat einen Namen (string), ein Alter in Jahren (int) und ein Gewicht in kg (double). Jeder Hund kann bellen, älter werden (um jeweils 1 Jahr), eine gewisse Menge an Hundefutter fressen und dabei schwerer werden, und Gassi gehen, wobei er wieder an Gewicht verliert. Hunde sind entweder Chihuahuas, Bernhardiner oder Schäferhunde. Chihuahuas bellen mit einem wuffwuff, wiegen durchschnittlich 2 kg, fressen maximal 0,09 kg pro Tag und verlieren ca. 0,04 kg pro Gassi-Gang. Ein Bernhardiner bellt mit einem lauten WAUWAU, wiegt durchschnittlich 95 kg, frisst maximal 0,5 kg pro Tag und verliert pro Gassi-Gang ca. 0,2 kg. Bernhardiner tragen eine Glocke um den Hals oder nicht. Ein Schäferhund bellt mit einem wauwau, wiegt durchschnittlich 30 kg, frisst maximal 0,3 kg pro Tag und verliert ca. 0,15 kg pro Gassi-Gang. Ein Schäferhund hat die Ausbildung zum Blindenhund absolviert oder nicht.
- (b) Erstellen Sie nun zunächst die Klasse Hund mit den oben angegebenen Attributen und folgenden Methoden:
 - Methode bellen();
 - Methode altern();
 - Methode fressen(double futter);
 - Methode fressen(): Verwendet als Futtermenge die maximale Menge pro Tag
 - Methode gassiGehen();
- (c) Erstellen Sie nun die Klassen Chihuahua, Bernhardiner und Schaeferhund mit ihren spezifischen Attributen und überschreiben Sie die in Teilaufgabe b) genannten Methoden.
- (d) Erstellen Sie alle benötigten Getter- und Setter-Methoden.
- (e) Erstellen Sie in einer Klasse zwinger ein Hunde-Array zwinger, das Platz für zehn Hunde-Objekte hat, und folgende Methoden:
 - Eine Methode belegen(), die die folgenden vier Hunde in die ersten vier Zwingerplätze setzt:
 - Chihuahua Tim, 2 Jahre alt, 1,8 kg schwer
 - Blindenhund Alex, 4 Jahre alt, 40 kg schwer
 - Berhardinerin Eva, 5 Jahre alt, 82 kg schwer
 - Schäferhündin Lilli, 3 Jahre alt, 34 kg schwer
 - Eine Methode fuettern(), die alle Hunde im Zwinger mit ihrer maximalen Futtermenge versorgt.
 - Eine Methode fuetterzeit(), die alle Hunde im Zwinger bellen lässt.
 - Eine Methode gassiGehen(), die alle Hunde im Zwinger Gassi gehen lässt.

```
public abstract class Hund {
                protected String name;
                  protected int alter;
                 protected double gewicht;
                 public Hund(String n, int a, double g) {
                       name = n;
10
                        alter = a;
                      gewicht = g;
11
12
                 public abstract void bellen();
14
15
                 public void altern() {
16
                 alter = alter + 1;
}
17
18
19
                  public void fressen(double futter) {
20
                  gewicht = gewicht + futter;
}
21
22
23
                  public abstract void fressen();
24
25
26
                  public abstract void gassiGehen();
27
                  public String getName() {
28
29
                     return name;
30
31
                 public int getAlter() {
32
                 return alter;
}
33
34
35
                  public double getGewicht() {
36
37
                     return gewicht;
38
39
40
                 public void setName(String n) {
                      name = n;
41
42
43
                  public void setAlter(int a) {
44
45
                     if (a >= 0) {
46
                            alter = a;
47
48
49
                  public void setGewicht(double g) {
50
                      if (g > 0) {
51
                             gewicht = g;
52
53
                }
54
          }
55
                                                           Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/Hunde/
           public class Bernhardiner extends Hund {
                private boolean glocke;
 5
                  public Bernhardiner(String n, int a, double g, boolean gl) {
                        super(n, a, g);
                        glocke = gl;
```

```
10
       public void bellen() {
11
12
        System.out.println("WAUWAU");
13
      public void fressen(double futter) {
15
        if (futter > 0 && futter < 0.5)
16
17
           super.fressen(futter);
18
19
      public void fressen() {
        super.gewicht = super.gewicht + 0.5;
21
22
23
      public void gassiGehen() {
24
25
         super.gewicht = super.gewicht - 0.2;
26
27
      public boolean getGlocke() {
        return glocke;
29
30
31
      public void setGlocke(boolean g) {
32
33
         glocke = g;
34
    }
35
                Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Bernhardiner.java
    public class Chihuahua extends Hund {
      public Chihuahua(String n, int a, double g) {
5
         super(n, a, g);
7
      public void bellen() {
        System.out.println("wuffwuff");
10
11
      public void fressen(double futter) {
12
        if (futter > 0 && futter < 0.09)
13
14
           super.fressen(futter);
15
17
      public void fressen() {
        super.gewicht = super.gewicht + 0.09;
18
19
20
      public void gassiGehen() {
21
22
         super.gewicht = super.gewicht - 0.04;
23
    }
24
                  Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Chihuahua.java
    public class Schaeferhund extends Hund {
      private boolean blindenhund;
       public Schaeferhund(String n, int a, double g, boolean bl) {
         super(n, a, g);
         blindenhund = bl;
10
      public void bellen() {
11
```

```
System.out.println("wauwau");
12
13
14
                public void fressen(double futter) {
15
                      if (futter > 0 && futter < 0.3)
17
                           super.fressen(futter);
18
19
                public void fressen() {
20
                    super.gewicht = super.gewicht + 0.3;
21
22
23
24
                public void gassiGehen() {
25
                   super.gewicht = super.gewicht - 0.15;
26
27
                public boolean getBlind() {
28
                  return blindenhund;
29
30
31
32
                public void setBlind(boolean b) {
                      blindenhund = b;
33
34
          }
35
                                        Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschlangaul/aufgaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Schaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhund.java/org/bschaeferhun
          public class Zwinger {
                // Attribute
                private Hund[] zwinger;
                // Konstruktor
                public Zwinger() {
                    zwinger = new Hund[10];
10
11
                // Methoden
12
                public void belegen() {
13
                      zwinger[0] = new Chihuahua("Tim", 2, 1.8);
14
                      zwinger[1] = new Schaeferhund("Alex", 4, 40.0, true);
zwinger[2] = new Bernhardiner("Eva", 5, 82.0, false);
15
16
                      zwinger[3] = new Schaeferhund("Lilli", 3, 34.0, false);
17
18
19
                public void fuettern() {
20
                      for (int i = 0; i < zwinger.length; i++) {</pre>
21
                            if (zwinger[i] != null) {
22
                                 zwinger[i].fressen();
23
24
                     }
25
                }
26
27
                public void fuetterzeit() {
28
                      for (int i = 0; i < zwinger.length; i++) {</pre>
29
                            if (zwinger[i] != null) {
30
                                 zwinger[i].bellen();
31
32
33
                    }
                 }
34
                 public void gassiGehen() {
36
                      for (int i = 0; i < zwinger.length; i++) {</pre>
37
                            if (zwinger[i] != null) {
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlang| auf gaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Zwinger.java| auf gaben/oomup/klassendiagramm/hunde/Auf gaben/doomup/klassendiagram/hunde/Auf gaben/oomup/klassendiagra$