Gruppe: Ladies Night Tutorium: Gruppe B/G

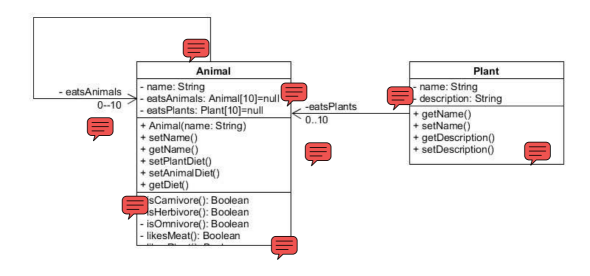
Autoren: Marius Birk Pieter Vogt Punkte:  $A1 \sum_{15} 15$ 

## Objektorientierte Modellierung und Programmierung Übung 01

ANMERKUNG: Marius Birk(Tutorium B) und Pieter Vogt (Tutorium G) arbeiten zusammen und geben gemeinsam den bearbeiteten Zettel ab. Parallel wurde von jedem Teilnehmer der Gruppe ein Programm geschrieben, sodass es in der Abgabe zu Kollisionen in den Objektbezeichnungen kommen kann. Jeder Teilnehmer kann aber im Notfall eine funktionierende Variante seines Programmes vorweisen.

## Aufgabe 1

## **UML-Architektur**



## Implementierung

a) 4/6

c 1/1

Der Code für die Klasse 'Animal' sieht aus wie folgt:

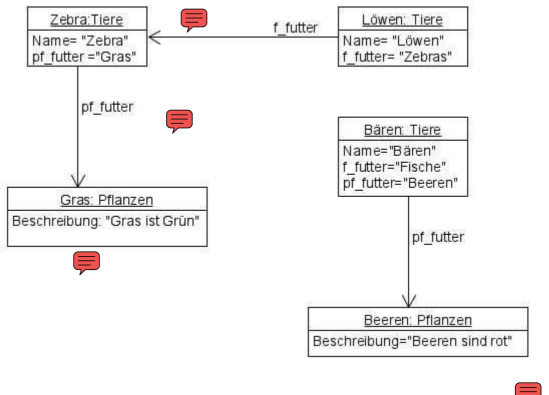
```
public class Animal {
    //FIELDS
    private String name;
    private Animal[] eatsAnimals = new Animal[10];
    private Plant[] eatsPlants = new Plant[10];
    //CONSTRUCTOR
    public Animal(String name) {
        this.name = name;
    }
}
```

```
//GETTER SETTER
10
      public void setName(String name) {
11
         this.name = name;
12
      }
13
      public String getName() {
         return name;
15
      }
16
      public void setPlantDiet(Plant plant) {
17
         for (int i = 0; i < eatsPlants.length; i++) {</pre>
18
             if (eatsPlants[i] == null) {
19
                eatsPlants[i] = plant;
                return;
21
             }
22
             return;
23
         }
24
      }
25
      public void setAnimalDiet(Animal animal) {
26
         for (int i = 0; i < eatsAnimals.length; i++) {</pre>
27
             if (eatsAnimals[i] == null) {
28
                eatsAnimals[i] = animal;
29
                return;
30
             }
             return;
         }
33
      }
34
      //PUBLIC METHODS
35
      public void getDiet() {
36
         if (isCarnivore()) {
             System.out.println(this.name + " is a carnivore");
38
         } else if (isHerbivore()) {
39
             System.out.println(this.name + " is a herbivore");
40
         } else System.out.println(this.name + " is a omnivore")
41
      //HELPER METHODS
43
44
      private Boolean isCarnivore() {
45
         if (!likesPlant()) {
46
             return true;
         } else return false;
49
      private Boolean isHerbivore() {
50
         if (!likesMeat()) {
51
             return true;
52
         } else return false;
53
      }
      private Boolean isOmnivore() {
55
         if (likesMeat() && likesPlant()) {
56
             return true;
57
```

```
} else return false;
58
59
      private boolean likesMeat() {
60
         for (int i = 0; i < eatsAnimals.length; i++) {</pre>
61
             if (eatsAnimals[i] != null) {
                return true;
             }
64
         }
65
         return false;
66
67
      private boolean likesPlant() {
         for (int i = 0; i < eatsPlants.length; i++) {</pre>
69
             if (eatsPlants[i] != null) {
70
                return true;
71
             }
72
         }
73
         return false;
      }
75
  }
76
  Der Code für die Klasse 'Plant' sieht aus wie folgt:
  public class Plant {
      //FIELDS
2
      private String name;
3
      private String description;
4
      //GETTER SETTER
      public String getName() {
         return name;
8
      public String getDescription() {
9
         return description;
10
11
      public void setName(String name) {
         this.name = name;
13
14
      public void setDescription(String description) {
15
         this.description = description;
16
      }
                                                                     b) 6/6
17
  }
18
  Der Code für das Programm 'Biotest' sieht aus wie folgt:
   public class Bio_Test {
      public static void main(String[] args){
2
          Pflanzen_Tiere.Pflanzen Gras = new Pflanzen_Tiere.
3
              Pflanzen();
          Gras.setBeschreibung("Gras ist Gruen");
          Pflanzen_Tiere.Pflanzen Beeren = new Pflanzen_Tiere.
              Pflanzen();
```

```
Beeren.setBeschreibung("Beeren sind rot");
8
          Pflanzen_Tiere.Tiere Zebra = new Pflanzen_Tiere.Tiere
9
          Zebra.setName("Zebra");
          Zebra.setPf_futter("Gras");
12
13
          Pflanzen_Tiere.Tiere Loewen = new Pflanzen_Tiere.Tiere
14
             ();
          Loewen.setName("Loewen");
          Loewen.setF_futter("Zebras");
16
17
          Pflanzen_Tiere.Tiere Baeren = new Pflanzen_Tiere.Tiere
18
             ();
          Baeren.setName("Baeren");
19
          Baeren.setPf_futter("Beeren");
20
          Baeren.setF_futter("Fische");
22
          Zebra.ausgabe();
23
          Loewen.ausgabe();
24
                                                            d) 2/3
          Baeren.ausgabe();
      }
26
  }
27
```

Die UML-Architektur der Objektebene nach Ausführung von 'Biotest' sieht wie folgt aus:



```
public class Bio_Test {
    public static void main(String[] args){
        Pflanzen_Tiere.Pflanzen Gras = new Pflanzen_Tiere.Pflanzen();
        Gras.setBeschreibung("Gras ist Grün");
        Pflanzen_Tiere.Pflanzen Beeren = new Pflanzen_Tiere.Pflanzen();
        Beeren.setBeschreibung("Beeren sind rot");
        Pflanzen_Tiere.Tiere Zebra = new Pflanzen_Tiere.Tiere();
        Zebra.setName("Zebra");
        Zebra.setPf_futter("Gras");
        Pflanzen_Tiere.Tiere Löwen = new Pflanzen_Tiere.Tiere();
        Löwen.setName("LÃM-^Vwen");
        Löwen.setF_futter("Zebras");
        Pflanzen_Tiere.Tiere Bären = new Pflanzen_Tiere.Tiere();
        Bären.setName("Bären");
        Bären.setPf_futter("Beeren");
        Bären.setF_futter("Fische");
        Zebra.ausgabe();
        Löwen.ausqabe();
        Bären.ausqabe();
}public class Pflanzen Tiere {
   public String name = null;
    public String getName() {
        return name;
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    public static class Pflanzen extends Pflanzen_Tiere {
        public String Beschreibung = null;
        public void setBeschreibung(String beschreibung) {
            this.Beschreibung = beschreibung;
        public String getBeschreibung() {
           return Beschreibung;
    }
    public static class Tiere extends Pflanzen_Tiere {
        public String[] pf_futter = new String[9];
        public String[] f_futter = new String[9];
        public int aufrufe_pf = 0;
        public int aufrufe_f = 0;
        public String[] getPf_Futter() {
            return pf_futter;
        public String[] getF_Futter() {
            return f_futter;
        public boolean isPflanzenfresser() {
            if (this.pflanze() && !this.fleisch()) {
                return true;
```

```
} else {
                 return false;
         }
        public boolean isFleischfresser() {
             if (!this.pflanze() && this.fleisch()) {
                 return true;
             } else {
                 return false;
         }
        public boolean isAllesfresser() {
             if (this.pflanze() && this.fleisch()) {
                 return true;
             } else {
                 return false;
         }
        public void setPf_futter(String pflanze) {
             if (aufrufe_pf > pf_futter.length) {
    aufrufe_pf = 0;
                 pf_futter[aufrufe_pf] = pflanze;
                  aufrufe_pf = aufrufe_pf + 1;
             } else {
                 pf_futter[aufrufe_pf] = pflanze;
                aufrufe_pf = aufrufe_pf + 1;
             }
         }
        public void setF_futter(String Fleisch) {
   if (aufrufe_f > f_futter.length) {
      aufrufe_f = 0;
                  f_futter[aufrufe_f] = Fleisch;
                  aufrufe_f = aufrufe_f + 1;
             } else {
                  f_futter[aufrufe_f] = Fleisch;
                  aufrufe_f = aufrufe_f + 1;
             }
         }
       public boolean pflanze() {
             for (int i = 0; i < pf_futter.length; i++) {
                  if (pf_futter[i] != null) {
                      return true;
             return false;
        public boolean fleisch() {
             for (int i = 0; i < f_futter.length; i++) {</pre>
                  if (f_futter[i] != null) {
                      return true;
             return false;
        public void ausgabe() {
             if (this.isPflanzenfresser()) {
                  for (int i = 0; i < pf_futter.length; i++) {</pre>
                      if (this.pf_futter[i] != null) {
                           System.out.println(this.getName() + " frisst " + this.pf
_futter[i]);
                      }
```

```
}
                   }
                   if (this.isFleischfresser()) {
                         for (int i = 0; i < f_futter.length; i++) {
   if (this.f_futter[i] != null) {</pre>
                                      System.out.println(this.getName() + " frisst " + this.f_
futter[i]);
                                }
                         }
                  if (this.isAllesfresser()) {
   for (int i = 0; i < pf_futter.length; i++) {
      if (this.pf_futter[i] != null) {
            System.out.println(this.getName() + " frisst " + this.pf)</pre>
 futter[i]);
                         }
                         for (int i = 0; i < f_futter.length; i++) {
   if (this.f_futter[i] != null) {</pre>
                                      System.out.println(this.getName() + " frisst " + this.f_
futter[i]);
                      }
            }
      }
```