Autoren: Marius Birk Abgabe: 0

Pieter Vogt

Tutor: Florian Brandt

Abgabe: 05.05.2020, 12:00 Uhr

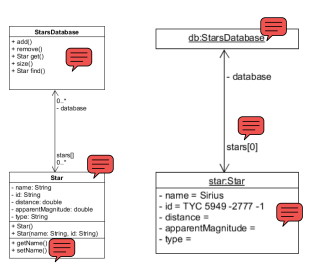
Smileys:

A1	A2	A3	\sum
4.5	4	2	10.5

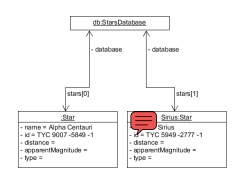
Objektorientierte Modellierung und Programmierung Abgabe Uebungsblatt Nr.02

(Alle allgemeinen Definitionen aus der Vorlesung haben in diesem Dokument bestand, es sei den sie erhalten eine explizit andere Definition.)

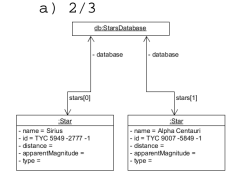
1 Aufgabe 1



- (a) Klassendiagramm Star, StarsDatabase
- (b) Objektdiagramm Sirius
 - b) 0.5/1

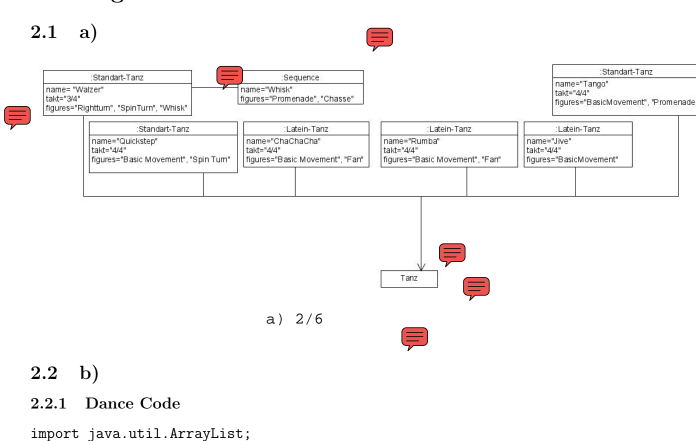


- (c) Objektdiagramm Sirius, Alpha Centauri
 - c) 1/1



- (d) Objektdiagramm Alpha Centauri, Sirius
 - d) 1/1

2 Aufgabe 2



```
class Dance {
private String name;
private String beat;
private ArrayList figures = new ArrayList();

public void getFigures() {
   System.out.println(this.figures);
}

public void setFigures(String Figures) {
   this.figures.add(Figures);
}

public String getName() {
   return name;
}

public void setName(String name) {
   this.name = name;
}
```

```
public String getBeat() {
return beat;
public void setBeat(String beat) {
this.beat = beat;
}
}
class StandardDance extends Dance {
}
class LatinDance extends Dance {
}
class Figure {
private String name;
private String text;
public String getName() {
return name;
}
public void setName(String name) {
this.name = name;
public String getText() {
return text;
}
public void setText(String text) {
this.text = text;
}
}
class Sequence extends Figure {
public ArrayList<String> figures = new ArrayList<String>();
public void setSequence(ArrayList sequence) {
this.figures = sequence;
```

```
}
public boolean add(String figure) {
if (figures.contains(figure)) {
return false;
} else {
figures.add(figure);
return true;
}
}
}
2.2.2 Dance Database
import java.io.FileReader;
import java.util.ArrayList;
public class DanceDatabase {
public static void main(String[] args) {
ArrayList<String> Figures = new ArrayList<String>();
Figures.add("Rightturn");
Figures.add("Basic Movement");
Figures.add("Spin Turn");
Figures.add("Promenade");
Figures.add("Chasse");
Figures.add("Fan");
Figures.add("Whisk");
Sequence S_Whisk = new Sequence();
if (S_Whisk.add("Chasse")) {
System.out.println("Hinzufügen erfolgreich");
//Um diese Prüfung zu realisieren musste das Objekt Array auf eine Object ArrayList
//gespeichert werden.
} else {
System.out.println("Hinzufügen nicht erfolgreich");
}
if (S_Whisk.add("Promenade")) {
System.out.println("Hinzufügen erfolgreich");
//Um diese Prüfung zu realisieren musste das Objekt Array auf eine Object ArrayList
//gespeichert werden.
} else {
System.out.println("Hinzufügen nicht erfolgreich");
StandardDance Walzer = new StandardDance();
Walzer.setName("Walzer");
Walzer.setBeat("3/4");
```

```
Walzer.setFigures(Figures.get(0));
Walzer.setFigures(Figures.get(2));
Walzer.setFigures(Figures.get(6));
StandardDance Tango = new StandardDance();
Tango.setBeat("4/4");
Tango.setName("Tango");
Tango.setFigures(Figures.get(1));
Tango.setFigures(Figures.get(3));
StandardDance Quickstep = new StandardDance();
Quickstep.setBeat("4/4");
Quickstep.setName("Quickstep");
Quickstep.setFigures(Figures.get(1));
Quickstep.setFigures(Figures.get(2));
LatinDance Cha = new LatinDance();
Cha.setBeat("4/4");
Cha.setName("ChaChaCha");
Cha.setFigures(Figures.get(1));
Cha.setFigures(Figures.get(5));
LatinDance Rumba = new LatinDance();
Rumba.setBeat("4/4");
Rumba.setName("Rumba");
Rumba.setFigures(Figures.get(1));
Rumba.setFigures(Figures.get(5));
LatinDance Jive = new LatinDance();
Jive.setBeat("4/4");
Jive.setName("ChaChaCha");
Jive.setFigures(Figures.get(1));
}
}
                                                                b) 1.5/2
2.3
      \mathbf{c}
public boolean add(String figure) {
if (figures.contains(figure)) {
return false;
} else {
figures.add(figure);
return true;
}
                                                                  c) 0.5/2
```

}

3 Aufgabe 3

3.1 a)

```
public class Out {
    public void out(String s){
        System.out.println(s);
    public void out(boolean b){
        System.out.println(b);
    public void out(int i){
        System.out.println(i);
    public void out(double d){
        System.out.println(d);
    public void out(char c){
        System.out.println(c);
    }
    public void out(Object o){
        System.out.println(o);
    }
}
```

- a) 2/2
- b) Fehlt
- 3) 2/4