

## Übung Java Document Class

### UML Klassendiagramm

Mit dieser Übung implementieren wir das folgende UML Klassendiagramm in Java:

#### Klasse Document

Wir erstellen die Java Klasse Document gemäss dem folgenden Diagramm: Erstellen Sie die Java Klasse Document in der Datei Document.java und programmieren Sie das Klassengerüst (z.B. wie folgt):

```
package ch.std.jnoo.document;
public class Document {
}

```

Definieren Sie nun in der Klasse Document die Attribute Titel (title) und Autor (author) vom Type String mit private Modifier (z.B. wie folgt):

```
private String title;
private String author;

```

Die Klasse Document soll nun noch über den Default Konstruktor (ohne Argumente) verfügen. Weiter soll die Klasse einen Konstruktor enthalten, der jedes Objekt mit Titel und Autor initialisieren kann (z.B. wie folgt):

```
public Document() {
}
public Document(String title, String author) {
    this.title = title;
    this.author = author;
}

```

Java Klassen definieren oft die Methode toString(). Die Methode soll den Zustand der Attribute als String zurückgeben. Die Methode toString() könnte für die Klasse Document z.B. wie folgt definiert werden:

```
public String toString() {
    return "title: " + title + ", author: " + author;
}

```

Nun erstellen wir eine neue Klasse für das Testen unserer Document Klasse wie folgt:

```
package ch.std.jnoo.document.test;
import ch.std.jnoo.document.Document;
public class DocumentTest {
    public static void main(String[] args) {
        Document document = new Document("Java Basics", "Any");
        System.out.println(document.toString());
    }
}

```

Die Klasse DocumentTest lässt sich nun über die Methode main(...) ausführen. Das ergibt den folgenden Output an die Konsole: Wir haben mit diesem Schritt das folgende Klassendiagramm implementiert:

#### Klasse Page

Nun erstellen wir die Klasse Page gemäss dem folgenden Diagramm: Erstellen Sie die Klasse Page in der Datei Page.java und programmieren Sie das Klassengerüst (z.B. wie folgt):

```
package ch.std.jnoo.document;
public class Page {
}

```

Definieren Sie nun in der Klasse Page das Attribut Nummer (number) vom Typ int mit private Modifier (z.B. wie folgt):

```
private int number;

```

Ergänzen Sie die Klasse mit den geeigneten Konstruktoren und mit der Methode toString(). Die Klassen Document und Page enthalten diverse Attribute, welche private deklariert sind. Diese Attribute sind von aussen her nicht sichtbar. Wir können auf diese Daten nicht zugreifen. Wir benötigen nun noch Methoden, welche den kontrollierten Zugriff auf diese Attribute ermöglichen. Java benennt solche Zugriffsmethoden auf Attribute Getter und Setter Methoden. Das Verfahren hierzu ist einfach: Getter Methoden sind public und beginnen mit der Kennung "get"; gefolgt vom Attributnamen, dessen erster Buchstabe gross geschrieben wird. Als return-Wert wird der Typ des Attributes zurückgegeben. Die Getter-Methode zum Attribut number der Klasse Page sieht wie folgt aus:

```
public int getNumber() {
    return number;
}

```

Setter Methoden sind public und beginnen mit der Kennung "set"; gefolgt vom Attributnamen, dessen erster Buchstabe gross geschrieben wird. Es wird kein return-Wert zurückgegeben. Die Setter-Methode zum Attribut number der Klasse Page sieht wie folgt aus:

```
public void setNumber(int number) {
    this.number = number;
}

```

Definieren Sie zu den Klassen Document und Page die entsprechenden Setter- und Getter-Methoden. Nun fehlt noch die Komposition oder Assoziation zwischen Document und Page. Es handelt sich hier um eine 1:n Beziehung, welche am besten über eine Liste abgebildet wird. Hierzu bietet Java diverse Möglichkeiten über Collections. Das Klassendiagramm der Collection Klassen von Java finden Sie hier: Wir verwenden für unsere Beziehung in der Klasse Document ein Attribut "pageList" vom Type java.util.List. Im Document Konstruktor weisen wir dem Attribut eine Instanz der Klasse java.util.ArrayList zu. Nun sollten wir noch in der Lage sein, Page Instanzen dem Dokument hinzuzufügen und auch wieder zu entfernen. Hierzu definieren wir in der Klasse Document die folgenden Methoden:

```
public void addPage (Page page) {
    pageList.add(page);
}
public void removePage(Page page) {
    pageList.remove(page);
}

```

Wir passen nun die Klasse DocumentTest an die neue Situation an und ändern diese wie folgt:

```
package ch.std.jnoo.document.test;
import ch.std.jnoo.document.Document;
import ch.std.jnoo.document.Page;
public class DocumentTest {
    public static void main(String[] args) {
        Document document = new Document("Java Basics", "Any");
        document.addPage(new

```



Elemente nicht an (siehe ScreenShot unten): Was ist da falsch? Nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor, so dass die Shapes über die Methode print() ausgegeben werden (z.B. so): Wir haben nun das folgende Klassendiagramm implementiert:

## Klasse Group

Nun fehlt noch die Gruppenbeziehung über die Klasse Group, welche gemäss dem folgenden Diagramm implementiert werden soll: Programmieren Sie nun die Klasse Group, so dass das folgende Testprogramm korrekt funktioniert:

```
package ch.std.jnoo.document.test;
import ch.std.jnoo.document.Document;
import ch.std.jnoo.document.Group;
import ch.std.jnoo.document.Line;
import ch.std.jnoo.document.Oval;
import ch.std.jnoo.document.Page;
import ch.std.jnoo.document.Rect;
import ch.std.jnoo.document.Text;

public class DocumentTest {
    public static void main(String[] args) {
        Document document = new Document("Java Basics", "Any");
        Page one = new Page(1);
        document.addPage(one);
        Group g1 = new Group();
        one.addElement(g1);
        g1.addElement(new Text("this is text for group 1"));
        g1.addElement(new Line(1,1,5,5));
        g1.addElement(new Rect(1,1,50,50));
        g1.addElement(new Oval(100,10,50,50));
        Group g2 = new Group();
        one.addElement(g2);
        g2.addElement(new Text("this is text for group 2"));
        document.print();
    }
}
```

## Lösung

Sie finden die Lösung hier.

## Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

## Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz. Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss. Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

## Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

[https://www.simtech-ag.ch/Online Kurs Java OO lernen Übung Document Class](https://www.simtech-ag.ch/Online%20Kurs%20Java%20OO%20lernen%20Übung%20Document%20Class)