Woche 3

Modul 404

Agenda

Input

- Projekt Klassenstruktur
- Java Interface

Aufgaben Swing

- Buttons aktivieren
- Strings in Zahlen umwandeln
- Account Applikation in Swing

Optional

- 🙎 Weitere Swing-Aufgaben
- 🔸 💡 Vertieftes Wissen zu Interfaces

Projekt Klassenstruktur

Starter - started das GUI (main)

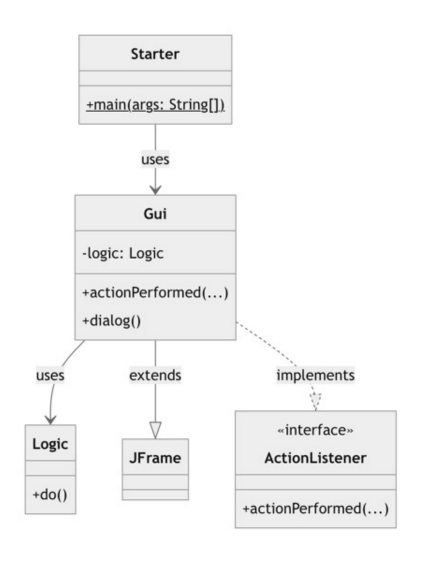
```
Gui g = new Gui();
g.dialog();
```

Gui - rendert die Grafik

- extends JFrame (erbt)
- implements ActionListener

```
Logic logic = new Logic()
logic.do();
```

Logik - beinhaltet die Spielregeln



Java Interface

- Definiert Methoden-Signaturen
- Schafft gemeinsame Basis
- Interaktion zwischen Aktoren wird ermöglicht

Über die **Schnittstelle** vom **Audio Ausgang**, kann nur auf Audio
zugegriffen werden. Dafür
funkioniert ein Kopfhöhrer der
80er Jahre auch heute noch!



Das Interface ActionListener *

Konzep ActionListener <-- Lesen!</p>

```
package java.awt.event;
import java.util.EventListener;
public interface ActionListener extends EventListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e);
}
```

^{*} ActionListener JavaDoc

Beispiel ActionListener mit JButton

```
public class GUI extends JFrame implements ActionListener {
  private JButton button = new Button("Drücke mich!")
  public void dialog() {
    // Registriert das Objekt von sich selber (`this`) dem Button als Ziel,
    // welches Informiert werden soll, sobald der Button gedrückt wird.
    // Signatur: public void addActionListener(ActionListener l) {
    button.addActionListener(this);
  // Diese Methode muss durch `interface ActionListener` implementiert werden
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    System.out.println("ich wurde gedrückt");
```



Was geht da vor sich?

- Die Entwickler der Klasse JButton wissen, dass jede Klasse, welche das interface ActionListener implementiert, die Methode public void actionPerformed(ActionEvent e) implementiert haben muss.
- Sie können also im Code vom JButton fest implementieren, dass dem durch die Methode addActionListener registrierten Objekt die Methode actionPerformed aufgerufen werden kann.
- Mit button.addActionListener(this) wird somit this als Objekt registiert, welches beim drücken durch actionPerformed(ActionEvent e) informiert werden soll.
- this bezieht sich auf sich selbst, in diesem Beispiel das Objekt der Klasse GUI. Theoretisch könnte dies aber auch ein anderes Objekt sein.

Nun seit Ihr dran!

Aufgaben

Buttons aktivieren

implements ActionListener
anwenden

- Strings in Zahlen umwandeln
 Braucht man um Zahlen von
 Inputfelder einzulesen
- Account Applikation in Swing
 Die bereits bestehende App nun in Swing



Löst auf der Modulwebeite die Aufgaben selbständig weiter.

Ihr dürft den "Konstruktor" und "Easy Dice Game" überspringen, diese werden nächste Woche genauer betrachtet.



JFrames mit mehreren Buttons

```
public class GUI extends JFrame implements ActionListener {
  JButton button1 = new JButton("Button 1");
  JButton button2 = new JButton("Button 2");
  public void dialog() {
    button1.addActionListener(this);
    button2.addActionListener(this);
  public void actionPerformed(ActionEvent event) {
    if (event.getSource() == button1) {
      // button1 gedrückt
    } else if (event.getSource() == button2) {
      // button2 gedrückt
```

Abschluss / Lernjournal

Ab hier ist alles Freiwillig!

Blättert erst weiter, wenn Ihr alle Aufgaben gelöst habt

2 Weitere Swing Aufgaben

Programmieren lernt man nur durch Übung!

Ich kann euch nur wärmstens empfehlen diese Aufgaben zu machen. Die Erste Seite könnt ihr ignorieren. Die Aufgaben werden nicht bewertet. Es zählt der LB1 und die Projektarbeit.

Natürlich wird die Projektarbeit davon profitieren!

• 🙎 Weitere Swing-Aufgaben



Tieferes Wissen zu Interfaces

- Das Interface definiert einen Typ
- Implementiert eine Klasse ein Interface kann man von dieser Klasse auch ein Objekt vom Typ des Interface erstellen
- Dieses Objekt besitzt jedoch nur die Methoden, welche vom Interface definiert werden!
- Beispiel auf der nächsten Seite

Beispiel Interface als Typ

```
public class GUI implements ActionListener {
  // Diese Methode muss durch das Interface
  // implementiert werden
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    System.out.println("ich wurde gedrückt");
  // Eine zusätzliche Methode, die nicht
  // vom Interface vorgegeben wird
  public void halloWelt() {
    System.out.println("hallo welt")!
```

```
public class Starter {
   public static void main(String[] args) {
     GUI gui = new GUI();
     gui.actionPerformed(new ActionEvent()) // Existiert
     gui.halloWelt(); // Existiert!

     // Die gleiche Klasse `GUI` als `ActionListener`
     ActionListener actionListener = (ActionListener) gui;

     // actionPerformed kann immer noch aufgerufen werden
     // INFO: `new ActionEvent(...)` ist dummy-code und wird nicht kompilieren
     actionListener.actionPerformed(new ActionEvent(...))

     // halloWelt existiert nicht mehr!
     actionListener.halloWelt(); // ERROR!
   }
}
```

JavaDoc ActionListener

Was macht nun button.addActionListener?

```
public void addActionListener(ActionListener l) {
  listenerList.add(ActionListener.class, l);
}
```

- JavaDoc JButton.addActionListener
- Die Methode addActionListener erwartet einen Typ ActionListener als
 Parameter
- Mit button.addActionListener(this), wird im vorherigen Beispiel das aktuelle Objekt der eigenen Klasse Gui übergeben.
- Die Klasse GUI muss also implements ActionListener implementieren