Woche 2

Modul 404

Agenda

- Repetition Fachklassen
- Repetition Arrays (PDF)
- Wonzept Static
 - Aufgabe Starterklasse
 - Aufgabe Temperaturkonvertierer

- Einstieg in Swing
 - Aufgaben JFrame
 - Aufgabe JFrame Komponenten





- Fachklassen beinhalten die generalisierte Logik für ein Fachproblem
 - In unserem Fall wäre das Fachproblem die Kontoverwaltung
- Mit Fachklassen lassen sich Programme entkoppeln
 - einfacherer Wartbarkiet
 - besserer Testbarkeit
 - besserer Qualität
- Nennen wir es **Sushi-Code**, das Gegenteil von **Spaghetti-Code**

Repetition Arrays (20min)



Im folgenden PDF ist beschrieben wie man in Java mit Arrays, also Listen von Datentypen, arbeitet.

- Repetition Arrays (PDF) bitte genau studieren
- Diese Aufgaben sind Optional und müssen im Selbststudium gemacht werden.
- Am Ende der Sildes wird auf eine weitere Art von Arrays (Listen) eingeganen.
 - Diese ist nicht Pflicht jedoch häufig einfacher.

Dies ist eine Grundlage, welche Ihr im allgemeinen begreifen müsst um die beiden LBs mit einer 6 zu bestehen

Was kann static? 😂 <- in Stein gemeisselt

- Kann ohne new aufgerufen werden.
- Kann wiederum andere static Methoden aufrufen
- Kann static Variablen verwenden (diese können nicht geändert werden!)
- Kann mit new ein Objekt / Instanz einer beliebigen Klasse erstellen.

Für was sind static Methoden gut?

- Die Java main Methode ist immer static (Entrypoint)
- Generelle/Universelle Helfermethoden 🚔 ohne Datenstand
 - Z.B. die Java Klasse Math ist komplett statisch Math.sqrt(64);

Instanz-Methoden ? 🤲 <- Es lebt!

- Können auf Instanz-Variablen zugreifen
- Können andere Instanz-Methoden ausführen
- Es können von einer Klasse mehrere Instanzen erstellt werden
 - Diese sind gekapselt und besitzen einen individuellen Datenstand
- Können nur über ein Obejkt / Instanz ausgeführt werden (new)

```
// Alle Objekte haben ihren eigen "gekapselten" Datenstand
Account accountObject1 = new Account();
Account accountObject2 = new Account();
Account accountObject3 = new Account();
```

Static vs Instanz-Methoden

Eine static Methode einer Klasse kann direkt aufgerufen werden, ohne dass ein Object / Instanz der Klasse erstellt werden muss.

```
public class MixedExample {
    private static final double PI = 3.14; // Konstante, kann nicht geändert werden!
    private String greeting = "Hello"; // Instanz-Variablen, kann geändert werden
    public static double staticCircle(double radiant) {
        return radiant * radiant * PI; // Kann auf `PI` zugreifen nicht aber auf `greeting`
    public String instanceGreeting(String name) {
        return greeting + " " + name; // Kann auf `greeting` zugreifen
                                        // Könnte theoretisch auch auf `PI` zugreifen
    public void setGreeting(String greeting) { this.greeting = greeting; }
```

Werwenden von MixedExample

```
public class Starter {
    // Startpunkt des Programms, ist immer static!
    public static void main(String[] args) {
        // Statische Methoden können ohne new ausgeführt werden!
        double circle = MixedExample.staticCircle(1.5d);
        // Um instanceMethoden aufzurufen, muss zuerst eine Instanz erstellt werden
        MixedExample mixedExampleInstance = new MixedExample();
        String greeting = mixedExampleInstance.instanceGreeting("Lukas");
        // Wert ist "Hallo Lukas";
        mixedExampleInstance.setGreeting("Ciao") // Objekt ändern
        greeting = mixedExampleInstance.instanceGreeting("Lukas");
        // Wert ist "Ciao Lukas";
```

Starterklasse (20min)



- Aufgabe Starterklasse öffnen
 - Es ist eine gute Praxis in der main Methode nicht viel Logik zu implementieren.
 - Bestenfalls besteht die **Methode** main nur mit der **Instanzisierung einer Applikations Klasse** welche die eigentliche App verwaltet.

```
public class Starter {
    public static void main(String[] args) { // Startpunkt des Programms, ist immer static!

    MyNewShinyApp app = new MyNewShinyApp(); // `new` ist innerhalb von `static` erlaubt app.start(); // starten der eigentlichen App
}
```

Refactoring Temperaturkonvertierer

Aufgabe Temperaturkonvertierer

- Es existiert ein Temperaturkonvertierer der als Objekt implementiert wurde.
- Ist dies hier sinnvoll oder gibt es eine bessere Art diesen zu implementieren?
- Dies sollt Ihr euch in der Aufgabe überlegen. Könnte hier static was vereinfachen?

Einstieg Swing

Swing ist eine Bibliothek für grafische Oberflächen. Dadurch ist es möglich die bis jetzt textuelle Benutzerinteraktion mit grafischen Elemente, auch GUI - Graphical User Interface genannt, umzusetzen.

Achtung!

- Das Verständis davon ist essenziell um im LB1 eine gute Note zu erhalten!
- Auf dieser Grundlage wird auch das Projekt (LB2) umgesetzt!
- Nehmt euch also die Zeit dies zu verstehen!

Hilfe im Web! 🌠

Es ist immer gut sich im Internet weiterzubilden (zumindest für IT-Themen) www.java-tutorial.org ist eine Webseite die Java, sowie swing im detail erklärt:

- Deutsches Swing -Tutorial als Zusatzinfo für Interessierte
 - Relevante Themen: JFrame, JLabel, JButton, JTextField, JPanel
 - Auch wichtig, wird n\u00e4chste Woche behandelt Event-Handling
- 2 Ich würde alle in den Aufgaben verwendeten Klassen hier nachschlagen

Swing: JFrame,

JFrame auf Java Tutorial

Möchte man eine Klasse als Fenster erstellen, muss man der Klasse die Java Klasse JFrame vererben. Dies geht mit dem Ausdruck extends JFrame

i Was genau Vererbung ist, und wie man es selbst verwendet ist Teil eines späteren Moduls. Hier wenden wir es einfach Mal blindlings an.

JFrame Cheat Cheet

```
setLayout(null); // Standard Layout deaktivieren
setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE); // Beim schliessen des Fensters, das ganze Programm beenden
setSize(300, 300); // Grösse vom Fenster festlegen
setTitle("Ich bin der Fenster Titel"); // Titel des Fensters festlegen
setVisible(true); // Fenster sichtbar machen
JLabel label = new JLabel("Beschriftung"); // Ein Label
label.setBounds(x, y, wigh, height) // Bestimmen wo sich das Label befindet
add(label) // Label hinzufügen
JTextField textfield = new JTextField(); // Ein Textfeld
textfield.setBounds(x, y, wigh, height) // Bestimmen wo sich das Textfeld befindet
add(textfield) // Textfeld hinzufügen
JButton button = new JButton("press me"); // Ein Button
button.setBounds(x, y, wigh, height) // Bestimmen wo sich der Button befindet
add(button) // Textfeld hinzufügen
```

Swing Aufgaben 🗾

Lest die beiden PDFs auf der Modulwebseite genau durch und bearbeiten Sie die Aufgaben 1 - 4.

- Einstiegs Aufgaben PDF 💷
- Einstiegs Musterlösungen 💷



Abschluss / Lernjournal

Die Klasse List oder auch ArrayList

Primitive Java Arrays sind umständlich und können häufig durch die Klasse List<Datetyp> oder ArrayList<Datentype> abgelöst werden.

Hier ein Beispiel für eine List<String>, also eine Liste von Wörtern:

```
List<String> list = Arrays.asList("Element 1", "Element 2");
list.add("element 3"); // es können Elemente dynamisch hinzugefügt werden

// über die gesamte Liste iterieren ist viel einfacher als bei "primitiven" Arrays
for (String element : list) {
   System.out.println(element);
}

// Auf ein Element zugreifen mit `.get` (es startet bei 0, nicht bei 1)
System.out.println(list.get(0));
```