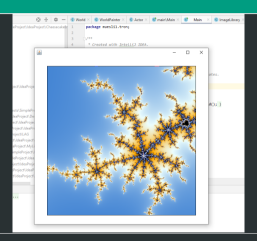
## **FOP Recap #6**



#### **Abstrakte Klassen**



## Themen für heute



Hinweis

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Scopes, Bedingungsoperator

String, Casting

## Das steht heute auf dem Plan



Hinweis Raumänderung Vererbung

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute

Scopes, Bedingungsoperator

String, Castin

## **Hinweis**

Raumänderung



■ Nächste Woche in S402/101!

## **Hinweis**

Vererbung



- Sehr wichtiger Klausurinhalt
- Fokus auf Interfaces und abstrakte Klassen

### Das steht heute auf dem Plan



Hinweis

Abstrakte Klassen
Syntax
Wichtige Eigenschaften
Zusammenhang

Statische Methoden und Attribute

Scopes, Bedingungsoperator

String, Casting

## **Abstrakte Klassen**

**Syntax** 



```
public abstract class MyClassName {
    ....
}
```

### Syntax abstrakte Klasse:

Zugriffsmodifikatoren abstract class Klassen-Name extends Basis-Klassen-Name implements Interface-Namen

#### Abstrakte Klassen

Wichtige Eigenschaften



- Abstrakte Klassen können abstrakte Methoden deklarieren
- Es kann kein Objekt von einer abstrakten Klasse erstellt werden
- Abstrakte Klassen müssen nicht alle abstrakten Methoden ihrer Basis-Klassen implementieren
  - Weder die abstrakten Methoden ihrer abstrakten Basisklassen
  - Noch die Methoden der Interfaces, von denen sie direkt oder indirekt erben

# **Intermezzo: Live-Coding**

### Das steht heute auf dem Plan



Hinweis

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute Allgemein Klassenmethoden Klassenattribute

Scopes, Bedingungsoperato

String, Casting

**Allgemein** 



- Methoden und Attribute gehören immer zu einer Klasse
- static Methoden und Attribute sind jedoch unabhängig von Objekten dieser Klasse
- Man kann auch ohne Objekte auf static Methoden und Attribute zugreifen
- Objektmethoden lassen sich jedoch weiterhin nur mit einem Objekt aufrufen

Klassenmethoden



MyClassName.test();

Klassenattribute



- Haben programm-weit denselben Wert
- Unabhängig von jeglichen Objekten

Klassenattribute



```
public class MyClassName {
    public static int myValueName = 5;
    public void omnom() {
        myValueName = -1;
    }
}
```

MyClassName.myValueName = -24;

## Das steht heute auf dem Plan



Hinweis

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute

Scopes, Bedingungsoperator
Klassen/Interfaces/Enums
Attribute/Methoden
Parameter/Lokale Variablen
Shadowing
Überblick
Unterschied



- Definieren in welchem Bereich Identifier sichtbar sind
- Möglicher Zugriff lässt sich dann (teils) durch Access Modifiers weiter einschränken
- Identifier sind zum Beispiel:
  - Klassen/Interfaces/Enums
  - Attribute
  - Variablen
  - Methoden
  - ο.

Klassen/Interfaces/Enums



- Sind bei uns normalerweise alle public
- Können dann überall importiert und genutzt werden

Klassen/Interfaces/Enums



- Sind bei uns normalerweise alle public
- Können dann überall importiert und genutzt werden

- Ergänzung:
  - In jeder Datei gibt es genau eine Top-Level Klasse, die den Dateinamen trägt
  - Kann jedoch beliebig viele nicht public Klassen geben

Attribute/Methoden



Können je nach Access Modifier genutzt werden

Parameter/Lokale Variablen



- Können nur in ihrer Methode genutzt werden
- Sind nur innerhalb ihres "geschweiften Klammerpaares" zulässig

```
public String global = "global";
   public void foo() {
       String local = "local":
       System.out.println(global); // -> "global"
       System.out.println(local): // -> "local"
6
   public void bar() {
       System.out.println(global): // -> "global"
       System.out.println(local); // -> Compiler-Error
10
```

# **Scopes**Shadowing



- Falls zwei Variable im Scope mit demselben Namen vorliegen
- Lässt sich dann mit this und super lösen

```
public class Auto {
   public double maxSpeed;

public Auto(double maxSpeed) {
        this.maxSpeed = maxSpeed;
}

}
```

## Bedingungsoperator

Überblick



- Kurzform für if-else
- Nicht ganz indentisch, wegen Auswertungsreihenfolge

```
int number = -25;

int absValue;
if(number < 0) {
    absValue = -number;
}
else {
    absValue = number;
}
int absValue = number < 0? -number;
</pre>
```

## Bedingungsoperator

**Unterschied** 



```
int[] array = new int[] {1, 2, 3};
int index = 1;
array[index++] = index == 1? 2 : -5;
if(index == 1) {
array[index++] = 2;
else {
array[index++] = -5;
```

## Das steht heute auf dem Plan



Hinweis

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute

Scopes, Bedingungsoperator

String, Casting
Interner Aufbau
char
Beispiele
char-Arithemtik

# String Interner Aufbau



- Im Prinzip nur ein char []
- Jeder String is unveränderbar

## String char



- Ist wie int ein primitiver Datentyp
- Belegt 2 Bytes Speicher statt wie ein int 4 Bytes
- Normale Verwendung:
  - Repräsentiert (im Normalfall) genau einen Buchstaben/Zeichen
  - Jedes Zeichen hat nach Unicode einen festen Zahlenwert zugeordnet



```
1 String s = "ABC";
2 char c0 = s.charAt(0); // == 'A'
3 char c1 = s.charAt(1); // == 'B'
4 char c2 = s.charAt(2); // == 'C'
```



```
1 String s = "ABC";
2 char[] arr = s.toCharArray();
3 char c0 = arr[0]; // == 'A'
4 char c1 = arr[1]; // == 'B'
5 char c2 = arr[2]; // == 'C'
```



```
String s = "ABC";
String result = "";
result += s.charAt(2);
result += s.charAt(1);
result += s.charAt(0);
```



```
String s = "ABC";
String result = "";
for(int i = s.length() - 1; i >= 0; i--) {
    result += s.charAt(i);
}
System.out.println(result);
```



```
String s = "ABC";
String result = "";
for(int i = s.length() - 1; i >= 0; i--) {
    result += s.charAt(i);
}
System.out.println(result);
```

\$ CBA

# String char-Arithemtik



■ In meinen Augen: Absolut schrecklich

```
char c = 'E';
char k = (char)(c + 1); // == 'F'
```

## **String**

Schon besser



Für Groß und Kleinschreibung!

```
char c = 'a';
char c2 = Character.toUpperCase(c); // == 'A'
boolean check = Character.isUpperCase(c2); // == true
char c3 = Character.toLowerCase(c2);
```

## String

**Richtiq** 



```
String message = "hihi";
String upperOne = message.toUpperCase();
System.out.println(upperOne);

final Locale turkish = new Locale("tr");
String upperTwo = message.toUpperCase(turkish);
System.out.println(upperTwo);
```

## **String**

**Richtiq** 



```
String message = "hihi";
String upperOne = message.toUpperCase();
System.out.println(upperOne);

final Locale turkish = new Locale("tr");
String upperTwo = message.toUpperCase(turkish);
System.out.println(upperTwo);
```

```
$ HIHI
$ HİHİ
```

# Casting Unterscheidung



- Bei primitiven Datentypen
  - um einen Zahlenwert in einem anderen Typen zu speichern
  - passiert implizit oder explizit
- Bei Objekttypen
  - um den statischen Typen zu ändern
  - kann jedoch je nach dynamischen Typen fehlschlagen

#### Bei primitiven Datentypen



- Jeder Zahltyp hat einen Bereich an Zahlen, den er repräsentieren kann
- long, int, char, short, byte für Ganzzahlen
- double, float für Komma-Zahlen
- Hierbei erkennt man folgende Rangordnung der Bereiche:
- double > float > long > int > char > short > byte

**Bei primitiven Datentypen – Widening Casting** 



Passiert implizit, automatisch

```
int a = 5;
int b = 27;
long c = a - b;
```

**Bei primitiven Datentypen – Widening Casting** 



Passiert implizit, automatisch

```
char a = 5;
int b = 27;
long c = a - b;
```

Bei primitiven Datentypen - Narrowing Casting



Muss explizit angegeben werden, da Verlust von Präzision stattfinden kann!

```
int a = 288;
char c = a; // ERROR!
char c2 = (char) a; // OK!

char c3 = a + 5; // ERROR!
char c4 = ((char) a) + 5; // ERROR!
char c5 = (char) (a + 5); // OK!
```

# Casting Bei Objekttypen



Funktioniert nur ohne Fehler bei passenden dynamischen Typen!

```
class A { .... }
class B extends A { .... }
class C extends B { .... }

A a = ....;
C castedC = (C) a; // Nur möglich, wenn a dynamischen Typen von C

→ oder Subtypen hat
```

# **Live-Coding!**