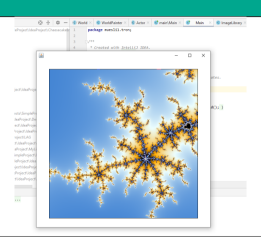
FOP Recap #6



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 Klassen

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



```
2
```

```
,
```

```
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 Klassen

Statische Methoden und Attribute Allgemein Klassenmethoden Klassenattribute

Scopes, Bedingungsoperator

String, Casting

Statische Methoden und Attribute 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

Statische Methoden und Attribute

Klassenmethoden



```
public class MyClassName {
    public static void test() {
        ....
}

public void omnom() {
        test();
}

}
```

MyClassName.test();

Statische Methoden und Attribute

Klassenattribute



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

Statische Methoden und Attribute

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 Klassen

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
 - •

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



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



- 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;
}

}
```

Überblick

- Kurzform f
 ür if-else
 - Nicht ganz indentisch, wegen Auswertungsreihenfolge

```
int number = -25;

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

int absValue = number < 0? -number : number;</pre>

Bedingungsoperator

Unterschied



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

Das steht heute auf dem Plan



Hinweis

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Scopes, Bedingungsoperato

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



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



```
String s = "ABC";
char[] arr = s.toCharArray();
char c0 = arr[0]; // == 'A'
char c1 = arr[1]; // == 'B'
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'
```



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 Richtig



```
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 Richtig



```
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

Casting

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

Casting

Bei primitiven Datentypen - Widening Casting



Passiert implizit, automatisch

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

Casting

Bei primitiven Datentypen – Widening Casting



Passiert implizit, automatisch

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



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!
```



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!