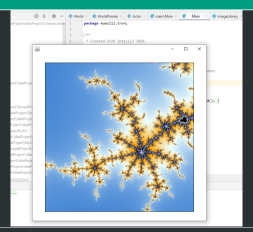
FOP Recap #5



Abstrakte Klassen, Interfaces und noch mehr



Hier könnte Ihre Werbung stehen

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Methoden

Interfaces

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Castino

Scopes

String

Organisatorisches





Abbildung: Fragen und Abstimmung https://participate.tudalgo.org/p/83215145

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Methoden
Überladen von Methoden
Überladen von Konstruktoren
super in Methoden

Interfaces

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Castino

Scopes

String

Überladen von Methoden



Eine Methode heißt *überladen*, wenn für den selben Typ¹ (mindestens) eine weitere gleichnamige Methode existiert

- keine zwei gleichnamigen Methoden mit selben Parametern in selber Reihenfolge
- aufrufbar wie "normale" Methoden
- es wird immer die Methode gewählt, deren formale Parameter die aktualen Parameter am besten darstellen

Überladen ≠ Überschreiben

¹Klasse, Interface, ...

Überladen von Methoden - Beispiel Klasse MyPrinter



```
public void print(String message) {
       System.out.println("string: " + message);
   public void print(Object object) {
       System.out.println("object: " + object):
6
8
   public void print(int number) {
       System.out.println("number: " + number);
10
```

Überladen von Methoden - Beispiel Klasse MyPrinter



Was liefern folgende Aufrufe?

```
MyPrinter printer = new MyPrinter();
printer.print(1337);
printer.print("Hello Darmstadt!");
printer.print(4.2);
```

Überladen von Methoden — Beispiel Klasse MyPrinter



Was liefern folgende Aufrufe?

```
MyPrinter printer = new MyPrinter();
printer.print(1337);
printer.print("Hello Darmstadt!");
printer.print(4.2);
```

```
$ number: 1337
$ string: Hello Darmstadt!
$ object: 4.2
```

Überladen von Konstruktoren



Konstruktoren sind nur spezielle Methoden

beim Überladen gleiche Eigenschaften wie bei "normalen" Methoden

Überladen von Konstruktoren - Beispiel Klasse MyRobot



```
public MyRobot(int x, int y, int numberOfCoins) {
    this.x = x:
    this.y = y;
    this.numberOfCoins = numberOfCoins;
public MyRobot(int x, int v) {
    this.x = x:
    this.y = y;
    this.numberOfCoins = 0;
public MyRobot() {
    this (0, 0); // calls constructor with two parameters
```

super in Methoden



super bereits von Konstruktoren bekannt

super-Aufruf ruft überschiebene Methode aus Basis-Klasse auf

Syntax

super.Methodenname(aktuale Parameter);

Methoden super in Methoden



```
class A {

void a() {
 println("A.a()");
}

void b() {
 println("A.b()");
}
}
```

```
class B extends A {
       @Override
       void a() {
            super.a();
           println("B.a()");
       @Override
       void b() {
10
            println("B.b()");
```

super in Methoden



Was liefern folgende Aufrufe?

```
B b = new B();
b.a(); // B overrides a with super
b.b(); // B overrides b without super
```

super in Methoden



Was liefern folgende Aufrufe?

```
B b = new B();
b.a(); // B overrides a with super
b.b(); // B overrides b without super
```

```
$ A.a()
$ B.a()
$ B.b()
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Methoder

Interfaces

implements und extends

Deklaration

Beispiel

Weitere Vorteile

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Tyr

Casting

Scopes

String



"An interface is a contract between a class and the outside world. When a class implements an interface, it promises to provide the behavior published by that interface."

- Oracle

Idee

Trennung zwischen Deklaration und Implementation

- Interfaces deklarieren Methoden
- Klassen implementieren Methoden

Deklaration - Interface



Syntax

<Modifiers> interface <Interface Name> extends <Parent Interfaces>

```
interface A {
    interface B {
    // ...
}
interface B {
    // no content
}
interface C extends A, B {
    // no content
}
}
}
```

Interfaces sind automatisch immer public – muss nicht angegeben werden

Deklaration - Methoden



Syntax

<Modifiers> interface <Interface Name> extends <Parent Interfaces> { ... }

- enthalten Methoden-Deklarationen
- Methoden in Interfaces sind auch immer public
- Methoden aus abgeleiteten Interfaces (Parent Interfaces) müssen nicht neu deklariert werden

Deklaration - Methoden



Beispiel

```
interface A {
void doMagic(int n);
int doBad();
}
```

```
interface C extends A, B {
    String getBehavior();
}
```

folgende Deklarationen sind identisch:

```
public int doMagic(int n);
int doMagic(int n);
```

Deklaration — default-Methoden



Syntax

default <Modifiers> <Return Type> <Method Name>(<Parameters>) { . . . }

können immer in implementieren Klassen überschrieben werden

Deklaration — default-Methoden



Klassiker

Hinweis auf fehlende Implementation

Unabhängigkeit von Implementation

```
default void setZ() {
    throwError();
}
```

```
default int getXPlusY() {
     return getX() + getY();
}
```

Deklaration — Attribute



- Interface können keine *Objektattribute* haben o Implementation
- Interfaces können nur public-final Klassenattribute (public + final + static) haben
- müssen direkt initialisiert werden
- folgende Deklarationen + Initialisierungen sind identisch

public static final int MAGIC_NUMBER = 42; int MAGIC_NUMBER = 42;

Deklaration — Attribute



```
interface Connectable {
       int DEFAULT_MAX_NUMBER_OF_CONNECTIONS = 42:
       void connect():
       default int maxNumberOfConnections() {
           return DEFAULT_MAX_NUMBER_OF_CONNECTIONS:
10
```

Beispiel



Zwei Klassen mit Position

```
public class Person {
       public int getX() {
            return x;
       public int getY() {
            return y;
10
```

```
public class Car {
       public int getX() {
            return x;
       public int getY() {
            return y;
10
```

Beispiel



Klasse zum Berechnen des Abstands zwischen zwei Personen

```
public PersonEuclidianDistanceCalculator {

public double calcDistance(Person p1, Person p2) {
    int dx = p2.getX() - p1.getX();
    int dy = p2.getY() - p1.getY();
    return Math.sqrt(dx * dx + dy * dy);
}

// ...
}
```

Beispiel



Der PersonEuclidianDistanceCalculator berechnet zwischen zwei <u>Personen</u> die <u>euklidische</u> Distanz.

Was ist, wenn weitere Klassen (und Distanzen) unterstützt werden sollen?

- je weiterer Klasse (und weiterer Distanz) doppelt so viele Calculator-Klassen
- für Kombinationen werden es noch mehr ...

Lösung

- alle Klassen, die Position haben, implementieren gemeinsames Interface
- alle Klassen, die Distanz berechnen können, implementieren gemeinsames Interface

Interfaces Beispiel



Interface für Klassen mit Position

```
interface WithPosition {

int getX();
int getY();
}
```

Beispiel



Interface für Distanzberechnung

```
interface DistanceCalculator {

double calcDistance(WithPosition p1, WithPosition p2);
}
```

Beispiel



Interface WithPosition deklariert und implementiert Methode getXPlusY()

```
interface WithPosition {

int getX();
int getY();

default int getXPlusY() {
    return getX() + getY();
}

}
```

Beispiel - Klasse zum Berechnen des Abstands zwischen zwei Objekten mit Position



```
public class Person implements
       WithPosition {
       @Override
       public int getX() {
            return x;
       @Override
       public int getY() {
10
            return y;
```

```
public class Car implements
       WithPosition {
       @Override
       public int getX() {
            return x;
6
       @Override
       public int getY() {
            return y;
10
```

Beispiel - DistanceCalculator mit Interfaces



```
public EuclidianDistanceCalculator {

public double calcDistance(WithPosition p1, WithPosition p2) {
    int dx = p2.getX() - p1.getX();
    int dy = p2.getY() - p1.getY();
    return Math.sqrt(dx * dx + dy * dy)
}
```

Interfaces Weitere Vorteile



Reminder: Jede Klasse kann nur eine Klasse erweitern.

- jede Klasse kann *mehrere* Interfaces implementieren
- "Module" (hier: *DistanceCalculator*) können an zentraler Stelle ausgetauscht werden
- Implementation können einfach ausgetauscht werden

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Methoder

Interface

Abstrakte Klassen

Syntax

Wichtige Eigenschaften

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

String

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

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Methoder

Interfaces

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute

Allgemein

Klassenmethoden

Klassenattribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

String

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



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

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



Organisatorisches

Methoder

Interfaces

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribut

Statischer und Dynamischer Typ

Statischer Typ

Dynamischer Typ

Downcasting

Arrays

Casting

Scopes

String

Statischer Typ



```
public class Tree {
    public void grow() {
public class LemonTree extends Tree {
Tree happyTree = new Tree();
happyTree.grow();
```

Statischer und Dynamischer Typ Statischer Typ



```
Tree happyTree = new Tree();
happyTree.grow();
```

- In der Variable happyTree lassen sich Objekte von folgenden Typen speichern:
 - Tree
 - Jegliche Unterklasse von Klasse Tree, z.B. LemonTree

Dynamischer Typ



Der statische Typ reicht für die Ausführung nicht aus!

```
Tree happyTree = new LemonTree();
happyTree.grow();
```

- Je nach *dynamischen* Typen wird unterschiedliche Methode aufgerufen
- Hier ist der dynamische Typ LemonTree
- Dieser ist erst während der Laufzeit bekannt

Dynamischer Typ - instanceof



Man kann mit instanceof eingrenzen, welcher dynamischer Typ vorliegt

```
Tree happyTree = ....
   happyTree.grow();
   if(happyTree instanceof LemonTree) {
6
   if(happyTree instanceof Tree) {
       // Gilt immer
9
   if(happyTree instanceof AppleTree) {
```

Downcasting



- Man kann nur Methoden aufrufen, die im statischen Typen definiert sind
- Mit Casting kann man den statischen Typen ändern

```
Tree happyTree = ...
happyTree.grow();

if(happyTree instanceof LemonTree) {
    // happyTree ist vom Typ LemonTree oder Unterklasse
    LemonTree lemonTree = (LemonTree) happyTree;
    lemonTree.countLemons();
}
```



Downcasting

```
Tree happyTree = ...
   happyTree.grow():
   if(happyTree instanceof LemonTree) {
       LemonTree lemonTree = (LemonTree) happyTree:
       lemonTree.countLemons();
8
9
   if(happyTree instanceof LemonTree lemonTree) {
10
       lemonTree.countLemons();
```



```
public class Tree { .... }
public class LemonTree extends Tree { .... }
public class AppleTree extends Tree { .... }
public class GoldenDeliciousAppleTree extends AppleTree { .... }
```



```
Tree[] allTrees = new Tree[3];
allTrees[0] = new LemonTree();
allTrees[1] = new AppleTree();
allTrees[2] = new GoldenDeliciousAppleTree();

???? myTree = allTrees[1];
```

Statischer Typ: ???

Arravs

Dynamischer Typ: ???



```
Tree[] allTrees = new Tree[3];
allTrees[0] = new LemonTree();
allTrees[1] = new AppleTree();
allTrees[2] = new GoldenDeliciousAppleTree();
???? myTree = allTrees[1];
```

- Statischer Typ: Tree
- Dynamischer Typ: AppleTree



```
Tree[] allTrees = new Tree[3];
allTrees[0] = new LemonTree();
allTrees[1] = new AppleTree();
allTrees[2] = new GoldenDeliciousAppleTree();

Tree myTree = allTrees[1];
bool flag = myTree instanceof AppleTree; // true
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Methoder

Interface

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribut

Statischer und Dynamischer Tyr

Casting

Bei primitiven Datentypen Bei Objekttypen

Bei Objekttyper

String



- 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 - 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
- Sonst wird eine Exception geworfen

```
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
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Methoder

Interfaces

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

Klassen/Interfaces/Enums

Attribute/Methoden

Parameter/Lokale Variablen Shadowing

Ctrina



- 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
```

ScopesShadowing



- 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;
}

}
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches Methoden Interfaces

Abstrakte Klasser

Statische Methoden und Attribut

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

String Interner Aufbau char Beispiele

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'
```



```
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



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



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

\$ HIHI

Live-Coding!