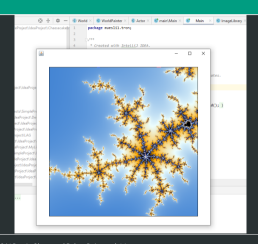
# FOP Recap #5



#### **Interfaces mit Senf**





# **Hej! Wir sind nicht Marc!**



# Hej! Wir sind nicht Marc!

Wir möchten trotzdem mit euch über die FOP sprechen!

## Das steht heute auf dem Plan



Methoden
Überladen von Methoden
Überladen von Konstruktoren
super in Methoden

Interfaces

Live-Coding: Algomoi

Überladen von Methoden



Eine Methode heißt *überladen*, wenn für den selben Typ<sup>1</sup> (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

<sup>1</sup>Klasse, 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):
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()");
g
10
```

```
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



Methoder

Interfaces
implements und extends
Deklaration
Beispiel
Weitere Vorteile

Live-Coding: Algomoi



"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 C extends A, B {
    interface C extends A
```

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  $\rightarrow$  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 euklidische 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

**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



Methoder

Interfaces

Live-Coding: Algomon

# **Live-Coding: Algomon**



# **Live-Coding!**