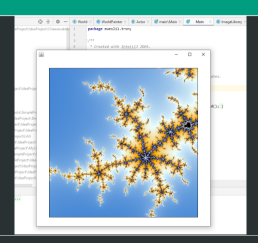
FOP Tutorium #5



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: Algomo

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);

super in Methoden



```
class A {

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

void b() {
    println("A.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



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 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 \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();
}
```





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!