

Java Fundamentals

Abstract Classes & Interfaces





Abstrakte Klassen

- Eine abstrakte Methode definiert eine Signatur wie eine Methode aussehen soll, aber ohne Implementierung
- Eine Klasse muss als abstrakt definiert sein, sobald sie eine abstrakte Methode besitzt

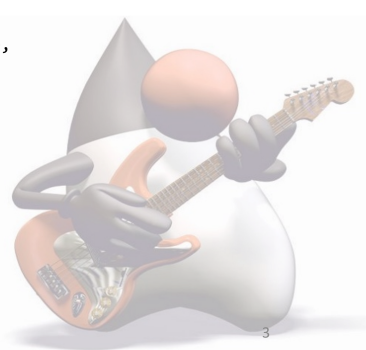
```
public abstract class Account {
         private String accountNo;
         private double balance;
         private double overdraftLimit;
         public Account(String accountNo, double balance, double overdraftLimit) {
                   super();
                   this.accountNo = accountNo;
                   this.balance = balance;
                   this.overdraftLimit = overdraftLimit;
         public abstract void withdraw(double amount) throws OverdraftException;
         public void deposit(double amount) {
                   balance += amount;
         public void transfer(Account anotherAccount, double amount) throws
OverdraftException{
                   withdraw(amount);
                   anotherAccount.deposit(amount);
```



Abstrakte Klassen

• Jede konkrete Klasse, die eine Subklasse von Account ist, muss die Methode withdraw() implementieren.

Compile error: The type CheckingAccount must implement the inherited abstract method Account.withdraw(double)





Abstrakte Klassen

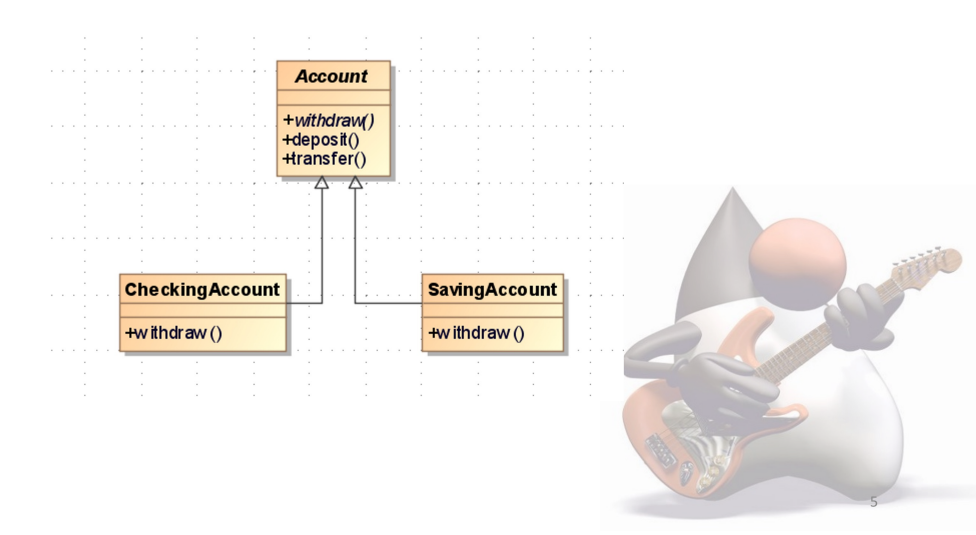
Abstrakte Klassen können nicht instanziiert werden

Abstrakte Klassen können aber als Variablentypen verwendet werden (Polymorphie)

```
public class CheckingAccount extends Account {
         public CheckingAccount(String accountNo, double balance,
                            double overdraftLimit) {
                   super(accountNo, balance, overdraftLimit);
         @Override
         public void withdraw(double amount) throws OverdraftException
                   // Implementation here
Account account = new CheckingAccount("1", 120.00, -200.00);
```



Wir könnten unsere Account Hierarchie wie folge ändern





Variablen und Konstruktoren

- Abstrakte Klassen können Variablen haben
- Inklusive Getter und Setter
- Abstrakte Klassen müssen einen Konstruktor haben

```
public abstract class AbstractTestDefinition {
   public String name;

   public AbstractTestDefinition(String name) {
        this.name = name;
   }

   public abstract void defineTest();

   public abstract void removeTest();

   public void checkTest() {
        defineTest();
        removeTest();
   }
}
```

```
public class AbstractMain {
    public static void main(String[] args) {
        TestDefinition def = new TestDefinition("Name of Testdefinition");
        def.checkTest();
        System.out.println(def.name);
    }
}
```

Output:

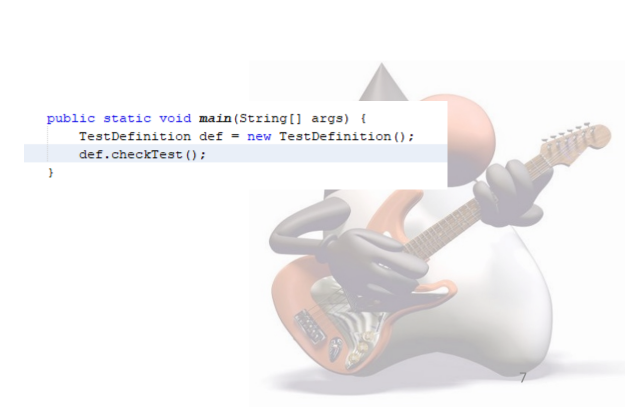
A Test has been defined
A Test has been removed
Name of Testdefinition



Erweiterte Verwendung

• Konkrete Methoden dürfen abstrakte Methoden aufrufen, sie werden später durch die konkrete Subklasse definiert werden

```
public abstract class AbstractTestDefinition {
    public abstract void defineTest();
    public abstract void removeTest();
    public void checkTest() {
        defineTest();
        removeTest();
public class TestDefinition extends AbstractTestDefinition {
    @Override
   public void defineTest() {
        System.out.println("A Test has been defined");
    @Override
    public void removeTest() {
        System.out.println("A Test has been removed");
19.09.22
```





- Interfaces definieren eine Schnittstelle
 - Ursprünglich hatten Interfaces nur abstrakte Methoden
 - sie können static final Variablen haben
 - sie können keine Instanzvariablen haben
 - Interfaces geben Vertrag vor, schränken Implementierungs-Klassen aber nicht ein!
 - Ein Interface kann von einem oder mehreren Interfaces erben (Mehrfachvererbung)
- Was bedeutet das?
 - Eine Klasse kann jedes Interface implementieren
 - Eine Klasse kann mehrere Interfaces implementieren!





Beispiel: Java.lang.Comparable

```
public static void main(String[] args) {
    CompareableBus bigbus = new CompareableBus(200);
    CompareableBus smallBus = new CompareableBus(100);
    CompareableBus middlebus = new CompareableBus(150);

    List<CompareableBus> busList = new ArrayList<>();
    busList.add(bigbus);
    busList.add(smallBus);
    busList.add(middlebus);
    Collections.sort(busList);
    System.out.println(busList);
}

public interface Comparable {
    public int compareTo(Object o);
}
```

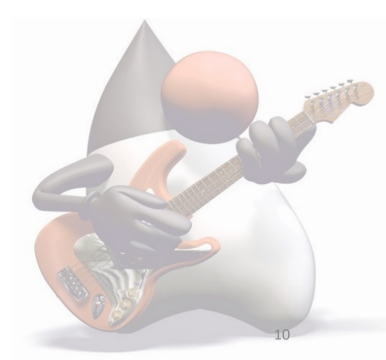
```
public class CompareableBus extends Vehicle implements Comparable {
     private int seats = 32;
     private int horsePower;
     private String busName:
     public CompareableBus(int horsePower){
         this.horsePower = horsePower;
     @Override
     public int compareTo(Object o) { //CONTRACT METHOD!
         CompareableBus bus = (CompareableBus) o;
         if (horsePower > bus.horsePower) {
             return -1:
         } else if (horsePower < bus.horsePower) {</pre>
             return 1;
         } else {
             return 0;
//tostring method etc.
Output:
[CompareableBus{seats=32, horsePower=200, busName=null},
CompareableBus{seats=32, horsePower=150, busName=null},
CompareableBus{seats=32, horsePower=100, busName=null}]
```



- Was kann ich mit Interfaces tun?
 - Einen Vertrag definieren, welche Methoden implementiert werden müssen, sobald das Interfaces mit implements <InterfaceName> verwendet wird
 - Alle abstrakten Methoden des Interfaces sind implizit public

```
public interface TestInterface {
    void goTest();
}

public class TestInterfaceImpl implements TestInterface{
    @Override
    public void goTest() {
        throw new UnsupportedOperationException("Not supported yet.");
    }
}
```





- Was kann ich in Interfaces Speichern?
 - Konstanten
 - Implizit public final und static!

```
public interface TestInterface {
   public final static String TEST_MARKER = "TEST";
   public String TEST_MARKER_FINAL = "TEST_FINAL";
   void goTest();
}
```

```
public class TestInterfaceMain {

public static void main(String[] args) {
    TestInterface.
}

ITEST MARKER String
    TestInd String
    TestInterface.
}

Interfaces.TestInterface
```



- Wie können Interfaces vererbt werden?
 - Ein Interface kann ein anderes Interface erben!

```
public interface TestInterface extends Comparable
public final static String TEST_MARKER = "TEST";
   public String TEST_MARKER_FINAL = "TEST_FINAL";
   void goTest();
```

```
public class TestInterfaceImpl implements TestInterface{
    @Override
    public void goTest() {
        throw new UnsupportedOperationException("Not supported yet.");
    }
    @Override
    public int compareTo(Object o) {
        throw new UnsupportedOperationException("Not supported yet.");
    }
}
```





Interfaces / Klassen

Ein Interface kann mehrere andere Interfaces erweitern.

```
public interface TestInterface extends Comparable<Object>, AutoCloseable{
   public final static String TEST_MARKER = "TEST";
   public String TEST_MARKER_FINAL = "TEST_FINAL";
   void goTest();
```

- Eine Klasse kann ein oder mehrere Interfaces implementieren
- Eine Klasse kann eine Klasse erweitern und mehrere Interfaces implementieren.



Statische Methoden in Interfaces

Interfaces können statische Methoden (seit Java 8) haben

```
public interface GoemetricFigure {
    static double calculateCircleArea(double radius){
        return Math.pow(radius, 2.) * Math.PI;
    static double calculateCircleCircumference(double radius){
        return 2. * radius * Math.PI;
class Caller{
    public static void main(String[] args)
        double area = GoemetricFigure.calculateCircleArea(12.);
        double circumference = GoemetricFigure.calculateCircleCircumference(12.);
```

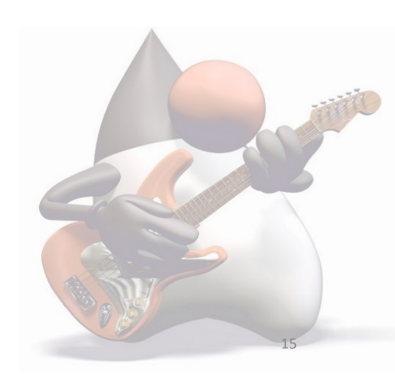


Default Methoden in Interfaces

Interfaces können schon ausimplementierte "default" Methoden (seit Java 8) haben

```
public interface GoemetricFigure {
    double getHeight();
    double getArea();

    default double getVolume(){
        return getHeight() * getArea();
    }
}
```





Default Methoden in Interfaces

Default Methoden müssen nicht überschrieben werden.

```
public class Cuboid implements GoemetricFigure{
    private double a;
    private double b;
    private double c;
    public Cuboid(double a, double b, double c) {
        this.a = a;
       this.b = b;
        this.c = c:
   @Override
    public double getHeight() {
        return c;
    @Override
    public double getArea() {
        return a * b:
    // do not have to override getVolume
```

```
public interface GoemetricFigure {
   double getHeight();
   double getArea();
   default double getVolume(){
       return getHeight() * getArea();
```





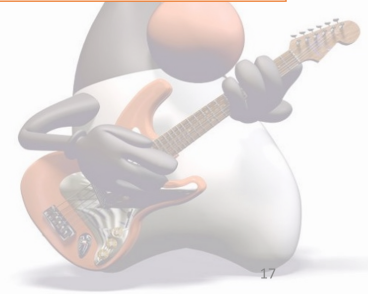
Default Methoden in Interfaces

... aber sie können überschrieben werden

```
public class Cuboid implements GoemetricFigure{
    private double a;
    private double b;
    private double c;
    public Cuboid(double a, double b, double c) {
        this.a = a;
        this.b = b;
        this.c = c;
    // ...
    @Override
    public double getVolume() {
        return a * b * c;
```

```
public interface GoemetricFigure {
   double getHeight();
   double getArea();

   default double getVolume(){
      return getHeight() * getArea();
   }
}
```





Private Methoden in Interfaces

Seit Java 9 können Interfaces auch private Methoden haben

```
public class Cuboid implements GoemetricFigure{
    private double a;
    private double b;
    private double c;
    public Cuboid(double a, double b, double c) {
        this.a = a;
       this.b = b;
        this.c = c;
    // ...
   @Override
    public double getVolume()
        return calculateVolume();
    private double calculateVolume() {
        return a * b * c;
```

```
public interface GoemetricFigure {
   double getHeight();
   double getArea();

   default double getVolume(){
      return getHeight() * getArea();
   }
}
```





Java Fundamentals

Abstract Classes & Interfaces

