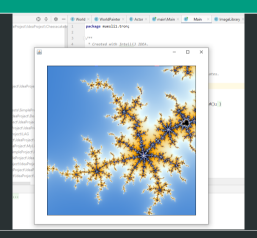
FOP Recap #4



Vererbung mit extends



Hier könnte Ihre Werbung stehen

Heute auf der Speisekarte



Hinweise

Vererbung

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ

Zugriffsmodifikatoren

final und this

Live-Coding: Algomon

Das steht heute auf dem Plan



Hinweise

Beheben von häufigen Fehlern

Bevor Sie eine Sprechstunde besuchen ...

Dokumentation von Java-QuellCode

Übungsblatt

Vererbung

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ

Zugriffsmodifikatorer

final und this

Hinweise

Beheben von häufigen Fehlern





Abbildung: Wiki-Seite zum Fehler beheben https://wiki.tudalgo.org/exercises/fix-errors/

Hinweise

Bevor Sie eine Sprechstunde besuchen ...





Abbildung: Wiki-Seite zu Sprechstunden-Fragen https://wiki.tudalgo.org/support/good-bad-questions/

Hinweise

Dokumentation von Java-QuellCode





Abbildung: Wiki-Seite für Dokumentation mit JavaDoc https://wiki.tudalgo.org/exercises/documentation/

Kleine Hinweise

Das steht heute auf dem Plan



Hinweise

Vererbung

Idee

Keyword extends

Definitionen

Verwendung im Detail

Lösung des Anfangsproblems

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ

Zugriffsmodifikatore

Idee



```
public class Car {
       public double speed;
       public void accelerate(double a, double time) {
           speed += a*time:
       public void honk() {
           System.out.println("toot toot"):
10
```

Idee

```
public class Truck {
       public double speed;
       public String company;
       public void accelerate(double a, double time) {
           speed += a*time:
       public void honk() {
           System.out.println("TOOT TOOT"):
10
```

VererbungIdee



```
1  Car car = new Car();
2  car.accelerate(5.2, 10);
3  car.honk();
```

\$ TOOT TOOT

- Truck truck = new Truck();
 truck.accelerate(5.2, 10);
 truck.honk():
 - \$ TOOT TOOT

VererbungIdee



```
public void doTheThing(???? vehicle) {
    vehicle.accelerate(5.2, 10);
    vehicle.honk();
Car car = new Car();
doTheThing(car);
Truck truck = new Truck():
doTheThing(truck);
```

VererbungIdee



Was wollen wir mit Vererbung erreichen?

- Doppelten Code vermeiden
- Trotzdem flexibel Code ersetzen oder ergänzen können
- Gleichen Code zum Verwenden ermöglichen

Vererbung Keyword extends



```
public class A {

public class A {

}
```

```
public class B extends A {
     ....
}
```

Syntax extends:

Zugriffsmodifikatoren class Klassen-Name extends Basis-Klassen-Name



Vererbung mit extends:

Jede* Klasse **erbt direkt** von *einer* anderen Klasse. Diese Klasse nennt man dann ihre **Basis-Klasse** oder auch **Super-Klasse**. Falls von dem Programmierer keine Basis-Klasse mittels extends spezifiziert wird, wird automatisch java.lang. Object als Basis-Klasse verwendet.

Jede Klasse erbt **indirekt** von der Basis-Klasse seiner Basis-Klasse. Ebenso von der Basis-Klasse der Basis-Klasse seiner Basis-Klasse... und so weiter. Somit erbt **jede** Klasse letztendlich **indirekt** oder **direkt** von java.lang.0bject.

*java.lang.Object hat als einzige Klasse keine Basis-Klasse.



Vererbung im Detail:

Es werden alle (nicht-statischen) Methoden sowie alle (nicht-statischen) Attribute von direkten sowie indirekten Super-Klassen geerbt. Auf die vererbten Attribute und Methoden kann je nach Zugriffsmodikatoren zugegriffen werden. Die vererbten Methoden können überschrieben werden (solang Zugriff auf sie möglich ist).

Jeder Konstruktor einer Klasse muss entweder:

- einen Konstruktor seiner Basis-Klasse
- oder einen anderen Konstruktor seiner eigenen Klasse

als erste Anweisung aufrufen.

Falls seine Basis-Klasse einen **Standardkonstruktor** (Konstruktor ohne Parameter) hat und kein anderer eigener Konstruktor aufgerufen wird, wird ein parameterloser Konstruktoraufruf seiner Basis-Klasse implizit automatisch ergänzt.

Verwendung im Detail — Bisheriger Code



```
public class MyCoolClass {

public MyCoolClass(int a, int b) {
    System.out.println(a + " & " + b);
}

}
```

Verwendung im Detail — Bisheriger Code



```
public class MyCoolClass extends Object {

public MyCoolClass(int a, int b) {
    super();
    System.out.println(a + " & " + b);
}

}
```

Verwendung im Detail - Direkte und indirekte Vererbung



```
public class A { .... }
public class B extends A { .... }

public class C1 extends B { .... }

public class C2 extends B { .... }

public class D extends C2 { .... }
```

- A erbt direkt von Object
- B erbt direkt von A sowie indirekt von Object
- C1 und C2 erben direkt von B sowie indirekt von Object und A
- D erbt direkt von C2 sowie indirekt von Object, A und B

Verwendung im Detail - Erben von Attributen



```
public class A {
    public int myNumber = 5:
public class B extends A {
    public String coolString = "HappyThoughts":
    public void print() {
        System.out.println(myNumber);
```

Verwendung im Detail - Erben von Attributen



```
B b = new B();
b.print();
b.myNumber = 42;
b.print();
```

Verwendung im Detail – Erben von Attributen



```
B b = new B();
b.print();
b.myNumber = 42;
b.print();

$ 5
```

Verwendung im Detail - Erben von Attributen



```
public class A {
    public int myNumber = 5;
public class B extends A {
    public String coolString = "HappyThoughts";
public class C extends B {
    public double otherStuff = 0.2;
```

Verwendung im Detail - Erben von Attributen



```
1  C myC = new C();
2  myC.myNumber = 42;
3  myC.coolString = "EvenHappierThoughts";
4  myC.otherStuff = -0.8;
```



```
public class A {
    public void greet() {
        System.out.println("Hello!");
    }
}

public class B extends A {
    public void sayGoodbye() {
        System.out.println("Bye-bye!");
}
```



```
B anyName = new B();
anyName.greet();
anyName.sayGoodbye();
```



```
B anyName = new B();
anyName.greet();
anyName.sayGoodbye();
```

```
$ Hello!
$ Bye-bye!
```



```
public class A {
    public void greet() {
        System.out.println("Hello!");
public class B extends A {
   public void sayGoodbye() { ..... }
    public void test() {
        greet();
```

Verwendung im Detail - Überschreiben von Methoden



```
public class A {
    public void greet() {
        System.out.println("Hello!"):
public class B extends A {
    @Override // Optional
    public void greet() {
        System.out.println("Bonjour!");
```

Verwendung im Detail — Überschreiben von Methoden



```
B localB = new B();
localB.greet();
```

Verwendung im Detail - Überschreiben von Methoden



```
B localB = new B();
localB.greet();
```

\$ Bonjour!

Verwendung im Detail - Überschreiben von Methoden



```
public class A {
    public void greet() {
        System.out.println("Hello!");
    }
}
```

```
public class B extends A {
    public void greet(int a) {
        System.out.println("Bonjour!");
}
```

Verwendung im Detail — Überschreiben von Methoden



```
B localB = new B();
localB.greet();
```

Verwendung im Detail - Überschreiben von Methoden



```
B localB = new B();
localB.greet();
```

```
$ Hello!
```

Verwendung im Detail - Überschreiben von Methoden



```
public class A {
    public void greet() {
        System.out.println("Hello!"):
public class B extends A {
    @Override // ERROR!
    public void greet(int a) {
        System.out.println("Bonjour!");
```

Verwendung im Detail — Überschreiben von Methoden



```
public class A {
    public void greet() {
        System.out.println("Hello!"):
public class B extends A {
    @Override // ERROR!
    public void greeta() {
        System.out.println("Bonjour!");
```

Verwendung im Detail - @Override



- @Override ist zum empfehlen, weil hiermit ein Error beim Kompilieren entsteht, wenn keine Methoden überschrieben wird
- Dies hilft solche Fehler direkt zu bemerken (Tippfehler etc)
- Es ist jedoch optional und ändert nichts an der Ausführung



```
public class A {
public class B extends A {
    public B() {
```



```
public class B extends A {
    public B() {
        // super(); automatisch ergänzt
}
```



```
public class A {
    public A(int num) {
public class B extends A {
   public B() {
```



```
public class A {
   public A(int num) { .... }
   public A(boolean flag) { .... }
public class B extends A {
   public B() {
```



```
public class A {
   public A(int num) { .... }
   public A(boolean flag) { .... }
public class B extends A {
   public B() {
       super(5);
```



```
public class A {
   public A(int num) { .... }
   public A(boolean flag) { .... }
public class B extends A {
   public B() {
        super(false);
```



```
public class A {
   public A(int num) { .... }
   public A(boolean flag) { .... }
public class B extends A {
   public B(int k) {
        super(k == 5);
```



```
public class B extends A {
   public B(int k) {
        boolean temp = k == 5; // ERROR!
        super(temp);
}
```



```
public class B extends A {
    public B(int k) {
        this(true, 0.2);
    }

public B(boolean myBool, double myDouble) {
        super(42);
    }
}
```



```
public class Tree {
   public String message;

public Tree(String s, int strangeNumber) {
       System.out.println(s + "! " + strangeNumber);
       message = s;
   }
}
```



```
public class LemonTree {
   public int numberOfLemons;

public LemonTree(int k) {
      super("All that I can see", k + 20);
      numberOfLemons = k;
}
```



```
LemonTree tree = new LemonTree(5);
System.out.println(tree.message);
System.out.println(tree.numberOfLemons);
```



```
LemonTree tree = new LemonTree(5);
System.out.println(tree.message);
System.out.println(tree.numberOfLemons);
```

```
$ All that I can see! 25
$ All that I can see
$ 5
```

Lösung des Anfangsproblems - Nochmal wiederholt



```
public class Car {
       public double speed;
       public void accelerate(double a, double time) {
           speed += a * time;
       public void honk() {
           System.out.println("toot toot");
10
```

Lösung des Anfangsproblems - Nochmal wiederholt



```
public class Truck {
       public double speed;
       public String company;
       public void accelerate(double a, double time) {
           speed += a * time:
       public void honk() {
           System.out.println("TOOT TOOT"):
10
```

Lösung des Anfangsproblems - Nochmal wiederholt



```
1  Car car = new Car();
2  car.accelerate(5.2, 10);
3  car.honk();
```

\$ TOOT TOOT

- 1 Truck truck = new Truck(); 2 truck.accelerate(5.2, 10); 3 truck.honk();
 - \$ TOOT TOOT

Lösung des Anfangsproblems - Nochmal wiederholt



```
public void doTheThing(???? vehicle) {
    vehicle.accelerate(5.2, 10);
    vehicle.honk();
Car car = new Car();
doTheThing(car);
Truck truck = new Truck():
doTheThing(truck);
```

Lösung des Anfangsproblems - Nochmal wiederholt



Was wollen wir mit Vererbung erreichen?

- Doppelten Code vermeiden
- Trotzdem flexibel Code ersetzen oder ergänzen können
- Gleichen Code zum Verwenden ermöglichen



```
public class Vehicle {
       public double speed;
       public void accelerate(double a, double time) {
           speed += a * time;
       public void honk() {
10
```



```
public class Car extends Vehicle {
    @Override
    public void honk() {
        System.out.println("toot toot");
    }
}
```



```
public class Truck extends Vehicle {
   public String company;

@Override
public void honk() {
       System.out.println("TOOT TOOT");
}
```



```
public void doTheThing(Vehicle vehicle) {
    vehicle.accelerate(5.2, 10);
    vehicle.honk();
Car car = new Car();
doTheThing(car);
Truck truck = new Truck():
doTheThing(truck);
```



```
public void doTheThing(Vehicle vehicle) {
    vehicle.accelerate(5.2, 10);
    vehicle.honk();
Vehicle car = new Car();
Vehicle truck = new Truck();
doTheThing(car):
doTheThing(truck);
```

Das steht heute auf dem Plan



Hinweise

Vererbung

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ Statischer Typ Dynamischer Typ Downcasting – Vorgriff Arrays

Zugriffsmodifikatorer

final und this

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ Statischer Typ



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

Vorgriff: 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

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ Dynamischer Typ



Der statische Typ reicht für die Ausführung nicht aus!

```
1 Tree happyTree = new LemonTree();
2 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) {
```

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Downcasting - Vorgriff

- 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();
}
```



```
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: ???
- 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



Hinweise

Vererbung

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ

Zugriffsmodifikatoren

final und this

Live-Coding: Algomo



Möglicher Zugriff auf Attribute/Methoden einer Klasse:

- private
 - Überall innerhalb der Klasse
- (default)
 - Zusätzlich im gesamten Package
- protected
 - Zusätzlich in Klassen die erben
- public
 - Überall



Modifier: public

- public class LemonTree extends Tree
- 1 public class AppleTree extends Tree

Access:



- ✓ C Tree
- ✓ C LemonTree
- ✓ C Toast



- ✓ C Fruit
- ✓ C AppleTree



Modifier: (default)

```
public class Tree {
    void grow() {
    // ...
}
}
```

- public class LemonTree extends Tree
- 1 public class AppleTree extends Tree

Access:







/ C Toast





X C AppleTree



Modifier: protected

- public class LemonTree extends Tree
- public class AppleTree extends Tree

Access:



- ✓ C Tree
- ✓ C LemonTree
- ✓ C Toast



- X C Fruit
- ✓ C AppleTree



Modifier: private

```
public class Tree {
    private void grow() {
    // ...
}
}
```

- public class LemonTree extends Tree
- 1 public class AppleTree extends Tree

Access:







X C Toast





X C AppleTree



Modifier	Class	Package	Subclass	Global
public	~	~	~	✓
protected	✓	~	~	X
(Default)	~	~	×	×
private	~	×	×	×

Das steht heute auf dem Plan



Hinweise

Vererbung

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ

Zugriffsmodifikatore

final und this
Als Modifikator für lokale Variablen
Als Modifikator für Attribute
Für Zugriff auf aktuelle Instanz
Zur Lösung von Shadowing



Bedeutung vom Modifikator final:

- Für Variablen/Attribute: Es muss genau einmal ein Wert zugewiesen werden
- Für Klassen: Von final Klassen kann nicht geerbt werden

```
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT
```

```
final int i = 5;
i = 7; // Nicht erlaubt!
i++; // Nicht erlaubt!
```



```
final int i;
i = 8;
i = 7; // Nicht erlaubt!
```



```
final int i;
if(complexCondition() == true) {
  i = \overline{5};
else {
  i = 3:
i = 7; // Nicht erlaubt!
int k = i;
```



```
final int i;
  if(complexCondition() == true) {
      i = 5:
  else {
  // FEHLER! Fehlende Zuweisung von i!
9
  int k = i;
```



```
public class CuteZombie {
   public final int maxHealth = 5;

public void a() {
    maxHealth = 7; // ERROR!
}
}
```



```
public class CuteZombie {
   public final int maxHealth;

// ERROR! Fehlende Zuweisung!

public void a() {
   maxHealth = 7; // ERROR!
}

}
```



```
public class CuteZombie {
       public final int maxHealth:
       public CuteZombie() {
           maxHealth = 8; // Erlaubt und notwendig!
       public void a() {
           maxHealth = 7; // ERROR!
10
```



```
public class CuteZombie {
       public final int maxHealth:
       public CuteZombie(int m) {
           maxHealth = m - 5:
           maxHealth = 256: // ERROR!
       public void a() {
10
           maxHealth = 7; // ERROR!
```

Für Zugriff auf aktuelle Instanz



```
public class Toast {
   public void toastWith(Toaster toaster) {
public class Toaster {
   public void process(Toast toast) {
        toast.toastWith(this);
```



```
public class Toast {
    private int timeToasted;

public void toastFor(int time) {
    timeToasted += time;
}

}
```



```
public class Toast {
    private int timeToasted;

public void toastFor(int timeToasted) {
    timeToasted += timeToasted; // Änderung des Attributs!
}

}
```



```
public class Toast {
    private int timeToasted;

public void toastFor(int timeToasted) {
    this.timeToasted += timeToasted;
}

}
```



```
public class Toast {
    private int timeToasted;

public Toast(int initialTimeToasted) {
    timeToasted = initialTimeToasted;
}

}
```



```
public class Toast {
    private int timeToasted;

public Toast(int initialTimeToasted) {
    this.timeToasted = initialTimeToasted; // Redundantes this
}

}
```



```
public class Toast {
    private int timeToasted;

public Toast(int timeToasted) {
    this.timeToasted = timeToasted;
}

}
```

Das steht heute auf dem Plan



Hinweise

Vererbung

Vorgriff: Statischer und Dynamischer Typ

Zugriffsmodifikatorer

final und this

Live-Coding: Algomon

Live-Coding: Algomon



Live-Coding!