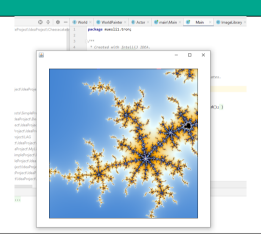
FOP Recap #4



Vererbung mit extends



Hier könnte Ihre Werbung stehen

Heute auf der Speisekarte



Vorgriff: Befehle und Ausdrücke

Vererbung

Zugriffsmodifikatoren

final und this

Das steht heute auf dem Plan



Vorgriff: Befehle und Ausdrücke Befehle Ausdrücke Der Bedingungsoperator

Vererbung

Zugriffsmodifikatorer

final und this



Befehle

Befehle sind Anweisungen, die ausgeführt werden.

```
// some statements
Car car = new Car();
if (car.speed >= 30){
    System.out.println("Hello World!");
}
for (int i = 0; i < 20; ++i) {
    car.honk();
}</pre>
```



Ausdrücke

Ausdrücke werden zu einem Wert ausgewertet.

Sie können ineinander verschachtelt oder miteinander verbunden werden und haben einen festen Datentyp.

```
// some expressions, warning: this does not compile!
5
(5 + 5) + 5
5 + (547 / calculateSomething())
(car.speed >= 30) ? (x - y) : x--
((x \nabla 2) == 0)
```

Vorgriff: Befehle und Ausdrücke

Der Bedingungsoperator



Der Bedingungsoperator

Der Bedingungsoperator ist ein Ausdrück, der basierend auf einem booleschen Wert entweder zu einem Ausdruck oder zu einem anderen Ausdruck ausgewertet wird.

```
// some expressions with the ternary operator
// warning: this does not compile!
// syntax: booleanValue ? expression : expression
x ? a : b
(34 > 42) ? "Hello" : "Goodbye"
false ? 3647.96002 : (x ? 658.75 : car.speed - 78.93)
```

Das steht heute auf dem Plan



Vorgriff: Befehle und Ausdrücke

Vererbung

Idee

Keyword extends

Definitionen

Verwendung im Detail

Lösung des Anfangsproblems

Zugriffsmodifikatore

final und this



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



```
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"):
```

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



```
public void doTheThing(???? vehicle) {
    vehicle.accelerate(5.2, 10);
    vehicle.honk();
}

Car car = new Car();
    doTheThing(car);
    Truck truck = new Truck();
    doTheThing(truck);
```

Vererbung Idee



Was wollen wir mit Vererbung erreichen?

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

Keyword extends



```
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.

```
1
2
3
4
5
6
7
```

```
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 \$ 42

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;
```

Verwendung im Detail - Erben von Methoden



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

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

```
.
2
3
```

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

Verwendung im Detail - Erben von Methoden



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

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

Verwendung im Detail - Erben von Methoden



```
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!");
    }
}
```

```
2
```

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

```
2
```

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() {
        // super(); automatisch ergänzt
```



```
public class A {
   public A() {

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



```
public class A {
    public A(int num) {
public class B extends A {
    public B() {
        // FRROR!
```



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



```
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 extends Tree {
   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
```



```
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
```



```
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");
```



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

```
$ toot toot
```

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



```
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() {
           // Leer, nur zum überschreiben gedacht
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



Vorgriff: Befehle und Ausdrücke

Vererbung

Zugriffsmodifikatoren

final und this



Möglicher Zugriff auf Attribute/Methoden einer Klasse:

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



Modifier: public

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

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



- / C Tree
- ✓ C LemonTree
- Toast



- C Fruit
- ✓ C AppleTree



Modifier: (default)

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

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



- C Tree
- ✓ C LemonTree
- C Toast



- X C Fruit
- X C AppleTree



Modifier: protected

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



- ✓ C Tree
- ✓ C LemonTree
- C Toast



- X C Fruit
- ✓ C AppleTree



Modifier: private

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



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



- X C Fruit
- X C AppleTree



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

Das steht heute auf dem Plan



Vorgriff: Befehle und Ausdrücke

Vererbung

Zugriffsmodifikatorer

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

Als Modifikator für lokale Variablen

```
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT
```

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

Als Modifikator für lokale Variablen

```
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT
```

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

Als Modifikator für lokale Variablen



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

Als Modifikator für lokale Variablen



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



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

}
```

Live-Coding!