Objektorientierte Programmierung in Java

Vorlesung 5 - Vererbung

Emily Lucia Antosch

HAW Hamburg

23.10.2024

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Vererbung	
3. Instanziierung von Objekten	
4. Referenzieren über die Basisklasse	
5. Überlagern	53
6. Polymorphismus	
7. Vergleich von Objekten	
8. License Notice	

1. Einleitung

1.1 Wo sind wir gerade?

- In der letzten Vorlesung ging es um Klassenbibliotheken
- Sie können nun
 - einfache Klassenbibliotheken verwenden, um Strings oder Arrays zu manipulieren
 - aus einem Array alle Items über eine foreach-Schleife auslesen
 - mithilfe von Wrapperklassen Typumwandlungen durchführen,
 - einfache mathematische Rechnung mithilfe der Math-Klasse ausführen.
- Heute geht es weiter mit der Vererbung.

1.1 Wo sind wir gerade?

1. Einleitung

- 1. Imperative Konzepte
- 2. Klassen und Objekte
- 3. Klassenbibliothek
- 4. Vererbung
- 5. Schnittstellen
- 6. Graphische Oberflächen
- 7. Ausnahmebehandlung
- 8. Eingaben und Ausgaben
- 9. Multithreading (Parallel Computing)

- Sie erzeugen neue Datentypen, indem Sie bestehende Klassen um zusätzliche Eigenschaften erweitern, um beispielsweise duplizierten Quelltext zu vermeiden.
- Sie verwenden Sichtbarkeits-Modifizierer, um die Attribute einer Klasse vor direktem Zugriff von außen zu schützen.

- Klasse übernimmt ("erbt") Variablen und Methoden einer vorhandener Klassen
- Ziel: Wiederverwendung existierender Klassen
- Beispiel und UML-Notation:
 - Klasse A ist vorhanden
 - Klasse B wird erstellt und erbt von A
- Begriffe:
 - Klasse A: Superklasse (Basisklasse, Oberklasse)
 - Klasse B: Subklasse (abgeleitete Klasse, Unterklasse)
 - Vererbung: Ableitung, engl.: inheritance

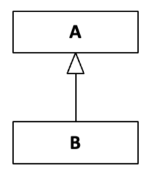


Abbildung 1: Einfaches Beispiel für Vererbung

2. Vererbung

• Ableitung der Basisklasse mittels extends:

```
1 class Klassenname extends Basisklasse {
2   Attribute
3   Methoden
4  }
```

```
Beispiel
1 class A {
                                               Java
  // ...
3
4
    class B extends A {
5
       // ...
```

₹≣ Aufgabe 1

- Erstellen Sie folgende Klassen:
 - Person: Objekte beinhalten den Namen
 - Pilot: Objekte beinhalten den Namen und die bisherigen Flugstunden
 - Ausführbare Klasse, die ein Objekt Pilot erzeugt und den Namen ausgibt

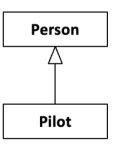


Abbildung 2: Pilot erbt von Person

```
public class Person {
                                                                                            🐇 Java
2
         String name;
     }
3
4
     public class Pilot extends Person {
5
         int flightHours;
6
     }
8
9
     public class PilotDemo {
10
          public static void main(String[] args) {
              Pilot pilot = new Pilot();
11
12
13
              pilot.name = "Lukas Luft";
14
              pilot.flightHours = 1482;
15
              System.out.println("Name: " + pilot.name);
16
17
     }
```

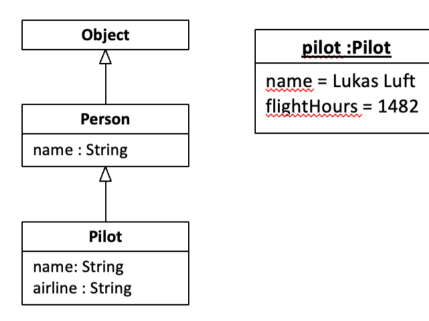
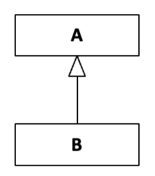
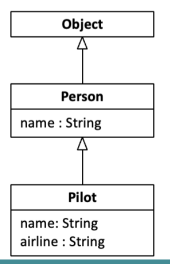


Abbildung 3: Vererbung von Attributen

- Klasse B kann neue Variablen und Methoden hinzufügen
- Begriffe:
 - Spezialisierung: Klasse B ist spezieller als Klasse A
 - ► Generalisierung: Klasse A ist allgemeiner als Klasse B
- Beispiel:
 - Klasse Pilot hat von Person geerbt und flightHours hinzugefügt
 - ► Ein Pilot ist eine Person, d.h. Person ist allgemeiner als Pilot.





```
public class Person {
    String name;
}

public class Pilot extends Person {
    int flightHours;
}
```

- Datenkapselung (information hiding): Variablen vor Zugriff von außen geschützt
- Einschränkungen des Zugriffs auf Klassen, Variablen und Methoden durch Modifizierer
- Gedankenbild: "Sichtbarkeit" (d.h. ist Element sichtbar bzw. bekannt?)

Modifizierer	UML	Wo sichtbar?	Klassen	Variablen	Methoden
public	+	Alle Klassen	x	x	X
protected	#	Klassen des eigenen Paketes, Unterklassen		x	X
private	-	Nur innerhalb der eigenen Klasse		x	x
<keiner> *</keiner>	~	Klassen des eigenen Paketes	х	x	х

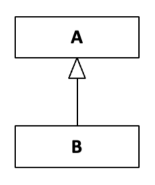
^{* &}quot;Default"-Modifizierer

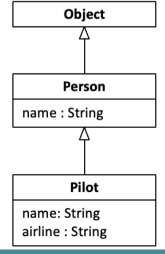
Abbildung 5: Modifier für Klassen, Methoden und Attribute

? Frage

Ist private als Modifier für Konstruktoren erlaubt?

- Klasse B erbt alle sichtbaren Variablen und Methoden der Klasse A
- Klasse B besitzt Variablen und Methoden von A und kann diese verwenden (so als ob diese in Klasse B definiert worden wären)
- Beispiel:
 - Objekt von Klasse Pilot nutzt Variable name der Basisklasse Person





```
Java
    public class PilotDemo {
        public static void main(String[] args) {
            Pilot pilot = new Pilot();
4
            pilot.name = "Lukas Luft";
5
6
            pilot.flightHours = 1482;
            System.out.println("Name: " + pilot.name);
    }
9
```

? Frage

• Was meinen Sie, welche Bestandteile einer Klasse werden nicht vererbt?

- Nicht an abgeleitete Klasse weitergegeben:
 - Konstruktoren und Destruktoren
 - Klassenvariablen und Klassenmethoden (Modifizierer static)
 - Private Variablen und Methoden (Modifizierer private)

- Hinweise:
 - Statische Elemente nie vererbt, da an eine Klasse und nicht an konkretes Objekt gebunden
 - Private Elemente sind in Subklasse vorhanden, sie kann aber nicht direkt darauf zugreifen

- Subklassen können weitervererbt werden.
- Von einer Klasse können beliebig viele Subklassen abgeleitet werden.
- Das Erben von mehreren Basisklassen ist hingegen nicht möglich (Mehrfachvererbung)

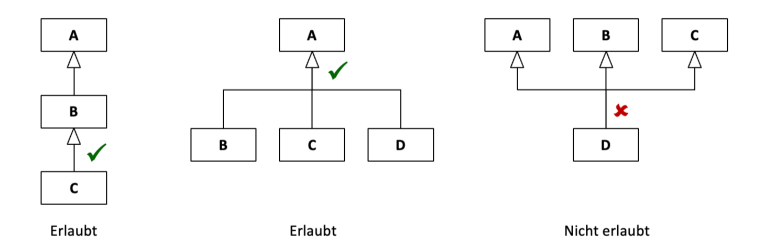


Abbildung 7: Mögliche Strukturen zur Vererbung

```
? Frage
```

• Was meinen Sie, welche Basisklasse besitzt Person?

```
public class Person {
    String name;
}
```

- Sie konnten es bisher nicht wissen:
 - ► In Java ist eine Klasse Object definiert.
 - Keine Basisklasse angegeben. Implizit von Object abgeleitet (extends Object)

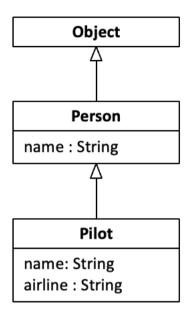


Abbildung 8: Object als Superklasse von Person

- Wichtige Konsequenz:
 - Object ist Basisklasse jeder Vererbungshierarchie

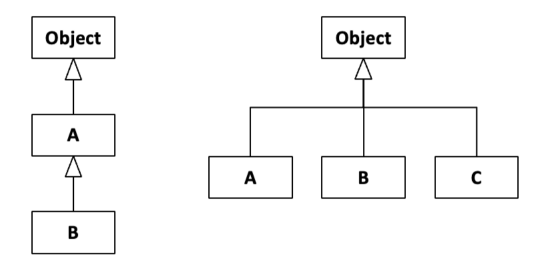


Abbildung 9: Object als Teil jeder Vererbung

? Frage

- Was meinen Sie?
 - ► Wie viele Klassen besitzen keine Basisklasse?
 - Wie viele Klassen besitzen mehr als eine direkte Basisklasse?

- Wichtige Konsequenz:
- Jede Klasse erbt die in Object definierten Methoden (z. B. toString())
- Beispiel:

```
public class Person {
                                                                                        👙 Java
     String name;
3
   }
4
   public class ObjectDemo {
     public static void main(String[] args) {
6
         Person person = new Person();
8
          person.name = "Lukas Luft";
10
          System.out.println(person.toString());
11
    }
12 }
```

₹ Aufgabe 2

- Implementieren Sie Klassen für geometrische Objekte Kreis, Rechteck und Quadrat.
- Verwenden Sie zunächst nur öffentliche Variablen.
- Implementieren Sie zunächst keine Methoden.

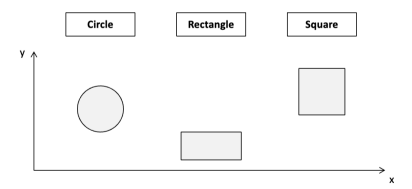


Abbildung 10: Geometrische Formen als Objekte

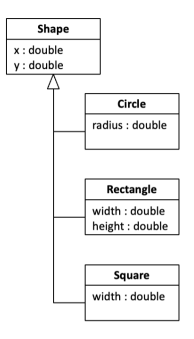
2. Vererbung

```
public class Circle {
1
                                                                                                  👙 Java
         public double x, y;
         public double radius;
3
5
     public class Rectangle {
6
         public double x, y;
         public double width, height;
8
9
     }
10
11
     public class Square {
12
         public double x, y;
         public double width;
13
14
```

```
₹ Aufgabe 3
```

Erstellen Sie nun eine gemeinsame Basisklasse!

```
Java
   public class Shape {
          public double x, y;
3
4
5
     public class Circle extends Shape {
6
          public double radius;
     }
8
9
     public class Rectangle extends Shape {
10
          public double width, height;
11
12
     public class Square extends Shape {
13
14
          public double width;
15
```



2. Vererbung

- ? Frage
- Welche Variablen sind in den jeweiligen Klassen deklariert?

₹ Aufgabe 4

• Ergänzen Sie für die Klasse Circle einen Konstruktor!

2. Vererbung

```
public class Shape {
1
                                                                                                   👙 Java
         public double x, y;
2
3
     }
4
5
     public class Circle extends Shape {
         public double radius;
6
7
         public Circle(double x, double y, double radius) {
8
9
              this.x = x;
10
              this.y = y;
11
              this.radius = radius:
12
13
```

Merke

- Beachte: Variablen x und y der Basisklasse werden wie "eigene" Variablen verwendet
- Verstecken Sie die Variablen der Klasse Shape durch den Modifizierer private.

2. Vererbung

```
public class Shape {
                                                                                                  👙 Java
         private double x, y;
2
3
     }
4
5
     public class Circle extends Shape {
         public double radius;
6
7
         public Circle(double x, double y, double radius) {
8
9
             this.x = x;
10
             this.y = y;
11
             this.radius = radius:
12
13
```

X Fehler

- Die Variablen x und y der Basisklasse sind in Circle nicht sichtbar.
- Fehler: Im Konstruktor der Klasse Circle sind x und y unbekannt.

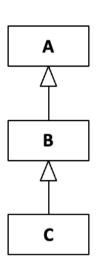
```
public class Shape {
                                                                                                  👙 Java
         private double x, y;
2
3
         public void setX(double x) {
5
             this.x = x;
6
         }
7
         // Zusätzlich Getter sowie entsprechende Methoden für y ...
8
     }
9
10
     public class Circle extends Shape {
11
         public double radius;
12
13
         public Circle(double x, double y, double radius) {
14
              setX(x);
15
              setY(y);
16
             this.radius = radius;
17
         }
18
```

3. Instanziierung von Objekten

- 3. Instanziierung von Objekten
- Klasse C enthält eigene Methoden sowie Methoden der Klassen A und B.
- Klasse C enthält eigene Variablen sowie Variablen der Klassen A und B.

? Frage

- Was meinen Sie?
 - ▶ Wie werden Methoden eines neuen Objektes der Klasse C erzeugt?
 - Wie werden Variablen eines Objektes der Klasse C erzeugt und initialisiert?



- Methoden:
 - Werden nicht für jedes Objekt neu erzeugt, sondern sind für Klasse definiert
- Variablen:
 - An Basisklasse der Vererbungshierarchie beginnen
 - ▶ In jedem Schritt Variablen der entsprechenden (Basis-)Klasse erzeugen und initialisieren
 - Initialisierung über Konstruktor der jeweiligen (Basis-)Klasse

3. Instanziierung von Objekten

- Variablen für Objekte der Klasse C:
 - Objekt enthält die in der Klasse C deklarierten Variablen
 - ► Enthält zusätzlich von Klasse B geerbte Variablen
 - Diese enthalten die von Klasse A geerbten Variablen

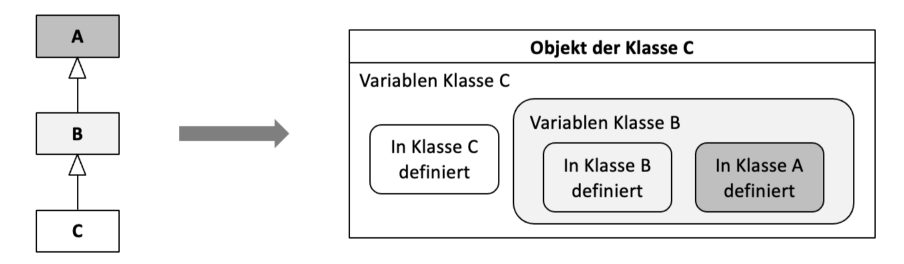


Abbildung 13: Zusammensetzung des Objekts der Klasse C

3. Instanziierung von Objekten

- Neues Objekt der Klasse C:
 - Vererbungshierarchie nach oben durchlaufen:
 - ► Klasse C hat Basisklasse B: Aufruf, um Variablen von B zu erzeugen
 - Klasse B hat Basisklasse A: Aufruf, um Variablen von A zu erzeugen
- Variablen "von innen nach außen" erzeugen und initialisieren (Konstruktorverkettung):
 - Variablen von A erzeugen und über Konstruktor A() initialisieren
 - Variablen von B erzeugen und über Konstruktor B() initialisieren
 - ▶ Variablen von C erzeugen und über Konstruktor C() initialisieren

3. Instanziierung von Objekten

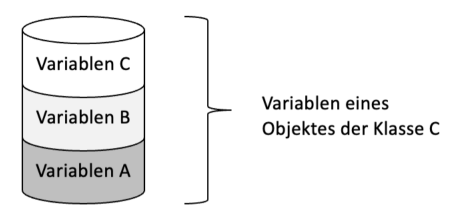
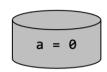


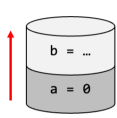
Abbildung 14: Variablen der Klasse C im Speicher

3. Instanziierung von Objekten

- Konstruktor der Basisklasse:
 - Aufruf über super() als erste Anweisung im Konstruktor der abgeleiteten Klasse
 - ▶ Fehlt super(...) wird der Standardkonstruktor der Basisklasse aufgerufen.



```
public class A {
                                                                       Java
         double a;
         // Standardkonstruktor wird automatisch erzeugt
3
     }
4
5
6
     public class B extends A {
         double b;
8
         public B(double b) {
9
              super(); // Aufruf Standardkonstruktor Klasse A
10
             this.b = b;
11
12
13
     }
```



3. Instanziierung von Objekten

• Sie erinnern sich?

```
public class Shape {
                                                                              Java
         private double x, y;
3
4
5
     public class Circle extends Shape {
6
         public double radius;
8
          public Circle(double x, double y, double radius) {
             this.x = x;
9
10
              this.y = y;
11
             this.radius = radius;
12
13
     }
```

3. Instanziierung von Objekten

₹ Aufgabe 5

- ► Die Variablen x und y sind in Circle unbekannt.
- ► Lösen Sie das Problem durch Ergänzen eines Konstruktors für die Basisklasse Shape.

3. Instanziierung von Objekten

```
public class Shape {
                                                                                          👙 Java
       private double x, y;
2
3
       public Shape(double x, double y) {
           this.x = x;
           this.y = y;
       }
   }
9
   public class Circle extends Shape {
       public double radius;
11
12
13
       public Circle(double x, double y, double radius) {
14
            super(x, y); // Passende Signatur zum Konstruktor der Basisklasse!
           this.radius = radius;
15
16
       }
17 }
```

3. Instanziierung von Objekten

₹ Aufgabe 6

- Schützen Sie alle Attribute durch den Modifizierer private.
- Erzeugen Sie gegebenenfalls geeignete Getter und Setter.

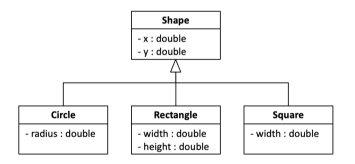


Abbildung 16: Aufbau der Vererbung

3. Instanziierung von Objekten

```
public class Circle extends Shape {
                                                                                Java
       private double radius;
3
4
       public Circle(double x, double y, double radius) {
5
            super(x, y);
6
            this.radius = radius;
       }
8
9
       public double getRadius() {
10
            return radius;
11
12
       public void setRadius(double radius) {
13
14
            this.radius = radius;
15
       }
```

3. Instanziierung von Objekten

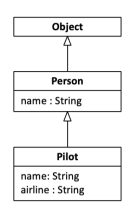
16 }

4. Referenzieren über die Basisklasse

4. Referenzieren über die Basisklasse

• Betrachten wir folgende Vererbungslinie:

```
public class Person {
                                                                             👙 Java
         String name;
3
         public Person(String name) {
              this.name = name;
5
6
     }
8
9
     public class Pilot extends Person {
10
         String airline;
11
         public Pilot(String name, String airline) {
12
13
              super(name);
              this.airline = airline;
14
15
16
```

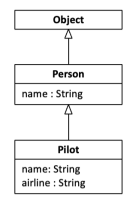


4. Referenzieren über die Basisklasse

• Was meinen Sie zu folgendem Programm?

```
public class ReferenceDemo {
    public static void main(String[] args) {
    Pilot pilot = new Pilot("Birgit", "Winglet Airways");
    Person personRef = pilot;
    Object objectRef = pilot;

    System.out.println(personRef.name);
}
```



Merke

Es gibt nur ein Objekt (mit Datentyp Pilot). Objekt wird über Variablen mit anderen Datentypen als Pilot referenziert

4. Referenzieren über die Basisklasse

- Klasse Pilot erbt von Klasse Person und erweitert diese
- Pilot beinhaltet Person ("Pilot is a Person") Als Person referenzierbar
- Objekt wird hierdurch nicht verändert (d.h. Objekt bleibt vom Typ Pilot)!

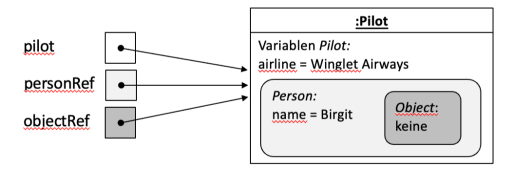


Abbildung 19: Referenzen auf ein Objekt mit Basisklasse

4. Referenzieren über die Basisklasse

- Allgemein:
 - Objekte können wie Objekte ihrer Basisklassen behandelt werden.
 - Objekte über Datentypen ihrer Basisklassen referenzierbar
 - Referenzvariable kann nur auf Attribute und Methoden ihrer Klasse zugreifen

4. Referenzieren über die Basisklasse

? Frage

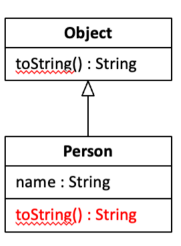
• Welche Zugriffe auf Attribute sind zulässig und welche nicht?

```
public static void main(String[] args) {
                                                                                Java
1
2
          Pilot pilot = new Pilot("Birgit", "Winglet Airways");
3
         Person personRef = pilot;
         Object objectRef = pilot;
5
6
         System.out.println(personRef.name);
          System.out.println(personRef.airline);
          System.out.println(objectRef.name);
          System.out.println(objectRef.airline);
9
10
```

5. Überlagern

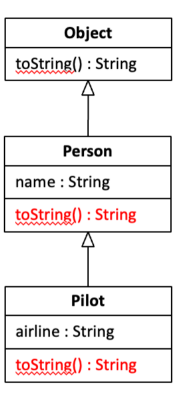
• Klasse Person ist von Object abgeleitet und erbt daher toString() von Object und definiert daher eine weitere toString()-Methode

```
public class Person {
                                                                         👙 Java
          private String name;
3
          public Person(String name) {
              this.name = name;
5
6
8
          public String getName() {
9
              return name;
10
11
12
          public String toString() {
13
              return name;
14
15
     }
```



- Klasse Pilot:
 - Von Person abgeleitet und erbt daher toString() von Person
 - Definiert noch eine toString()-Methode

```
public class Pilot extends Person {
                                                               🔮 Java
1
2
          private String airline;
3
          public Pilot(String name, String airline) {
4
5
              super(name);
              this.airline = airline;
6
         }
8
9
          public String toString() {
              return String.format("%s (%s)", getName(), airline);
10
11
12
```



```
? Frage
Was wird ausgegeben?
```

```
public static void main(String[] args) {
    Person person = new Person("Birgit Janssen");

System.out.println("person: " + person);

System.out.println("person.toString(): " + person.toString());

Pilot pilot = new Pilot("Jan Birgerson", "Winglet Airways");

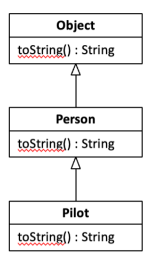
System.out.println("pilot.toString(): " + pilot.toString());

}
```

- Ausgabe:
 - person: Birgit Janssen
 - person.toString(): Birgit Janssen
 - pilot.toString(): Jan Birgerson (Winglet Airways)

Merke

- ► Jeweils Methode der entsprechenden Klasse, nicht der Superklasse(n), ausgeführt
- Begriff: Methode der Superklasse durch neu definierte Methoden überlagert



5. Überlagern

```
? Frage
```

Was wird ausgegeben?

```
public static void main(String[] args) {
    Pilot pilot = new Pilot("Jan Birgerson", "Winglet Airways");
    Object objectRef = pilot;
    Person personRef = pilot;
    System.out.println("objectRef: " + objectRef.toString());
    System.out.println("personRef: " + personRef.toString());
}
```

```
FrageWas wird ausgegeben?
```

```
public static void main(String[] args) {
    Pilot pilot = new Pilot("Jan Birgerson", "Winglet Airways");

    Object objectRef = pilot;

Person personRef = pilot;

System.out.println("objectRef: " + objectRef.toString());

System.out.println("personRef: " + personRef.toString());

}
```

```
Object

toString(): String

Person

toString(): String

Pilot

toString(): String
```

- Ausgabe:
 - objectRef: Jan Birgerson (Winglet Airways)
 - personRef: Jan Birgerson (Winglet Airways)

5. Überlagern

Merke

Methode der entsprechenden Klasse ausgeführt, selbst bei Referenz über Superklasse(n)

- Zugriff auf überlagerte Methoden der Basisklasse über Referenz super
- Beispiel:

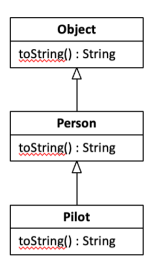
```
public class Pilot extends Person {
                                                                                  👙 Java
1
         // Instanzvariable, Konstruktor, toString() ...
3
         public String toStringOfSuperClass() {
4
5
             return super.toString();
6
     }
8
     public static void main(String[] args) {
9
         Pilot pilot = new Pilot("Jan Birgerson", "Winglet Airways");
10
11
         System.out.println("Pilot.toString(): " + pilot.toString());
         System.out.println("super.toString(): " + pilot.toStringOfSuperClass());
12
13
     }
```

- Zugriff auf überlagerte Methoden der Basisklasse über Referenz super
- Beispiel:

```
public class Pilot extends Person {
                                                                                  👙 Java
         // Instanzvariable, Konstruktor, toString() ...
3
         public String toStringOfSuperClass() {
4
5
             return super.toString();
6
     }
8
     public static void main(String[] args) {
9
         Pilot pilot = new Pilot("Jan Birgerson", "Winglet Airways");
10
11
         System.out.println("Pilot.toString(): " + pilot.toString());
         System.out.println("super.toString(): " + pilot.toStringOfSuperClass());
12
     }
13
```

• Ausgabe:

- ▶ Pilot.toString(): Jan Birgerson (Winglet Airways)
- super.toString(): Jan Birgerson



5. Überlagern

- Variablen mit Modifier final sind Konstanten.
 - Wert kann nach erster Zuweisung nicht mehr geändert werden

? Frage

- Was meinen Sie?
 - ► Was bewirkt final für Klassen?
 - ► Was bewirkt final für Methoden?

•

•

- Variablen mit Modifier final sind Konstanten.
 - Wert kann nach erster Zuweisung nicht mehr geändert werden

? Frage

- Was meinen Sie?
 - ▶ Was bewirkt final für Klassen?
 - ► Was bewirkt final für Methoden?
- Klassen:
 - ► Klasse mit Modifier final kann nicht abgeleitet werden
 - ► Beispiel: Klasse String
- Methoden:
 - Methode mit Modifier final kann nicht in Subklasse überlagert werden

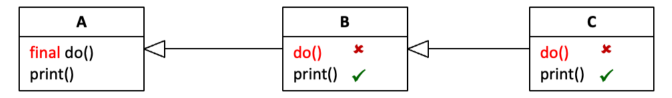
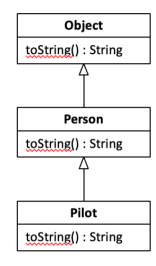


Abbildung 2: final-Schlüsselwort in der Vererbung

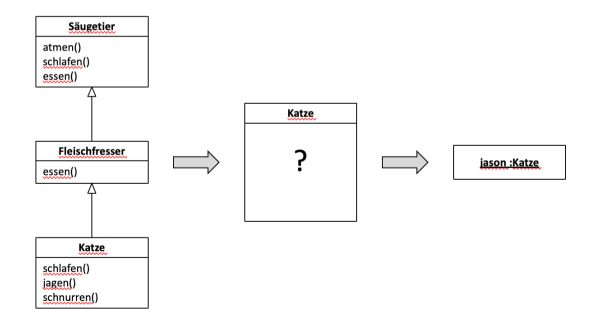


- Überlagern von Methoden:
 - Von der Basisklasse geerbte Methoden dürfen neu definiert werden.
 - ► Begriffe: Überlagern (oder auch Überschreiben)
 - ► Beim Aufruf wird die überlagernde Methode ("neueste Version") ausgeführt
 - ► Aufruf der verdeckten Methode name() der Basisklasse über super.name()
 - Modifier final unterbindet Überlagern in Subklassen
- Überlagern von Attributen:
 - Abgeleitete Klasse kann auf gleiche Weise Variablen der Basisklasse überlagern

5. Überlagern

? Frage

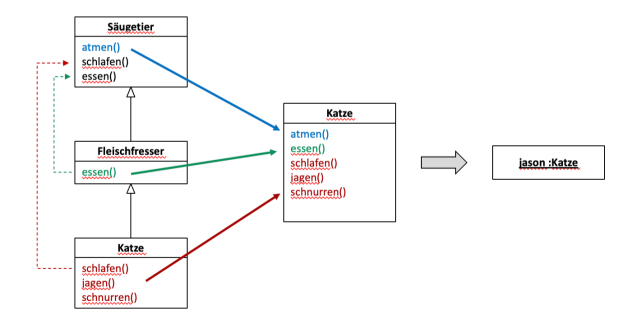
- Welche Methoden hat Jason, die Katze?
- Aus welchen Klassen stammt jeweils die Methoden-Definition?



5. Überlagern

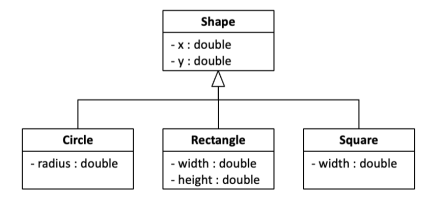
? Frage

- Welche Methoden hat Jason, die Katze?
- Aus welchen Klassen stammt jeweils die Methoden-Definition?



₹≣ Aufgabe 7

- Ergänzen Sie Methoden getArea() zur Bestimmung der Fläche eines Objekts.
- Erstellen Sie folgendes ausführbares Programm:
 - ▶ Speichert je ein Objekt Circle, Rectangle und Square in einer gemeinsamen Liste
 - Bestimmt Summe der Flächeninhalte aus dieser Liste



5. Überlagern

Klasse Circle:

```
public double getArea() {
    return Math.PI * radius * radius;
}
```

Klasse Rectangle:

```
public double getArea() {
    return width * height;
}
```

Klasse Square:

```
public double getArea() {
    return width * width;
}
```

5. Überlagern

• Ausführbares Programm:

```
public static void main(String[] args) {
                                                                                           👙 Java
1
         ArrayList<Shape> shapes = new ArrayList<Shape>();
         shapes.add(new Circle(2.0, 3.0, 1.0));
3
         shapes.add(new Rectangle(-1.0, 0.0, 3.5, 4.0));
         shapes.add(new Square(0.0, 0.0, 2.5));
5
6
         double sumArea = 0.0;
8
         for (Shape shape : shapes) {
9
              sumArea += shape.getArea();
10
11
12
         System.out.println("Overall area of shapes = " + sumArea);
13
     }
```

- Methode getArea() muss auch in Shape implementiert sein
- Wird allerdings nicht verwendet, sondern von Subklassen überlagert: Sehr unschön!
- Wir werden später eine elegantere Lösung kennenlernen.

6. Polymorphismus

6.1 Polymorphismus

- Die gute Nachricht:
 - Nur ein neuer Begriff, ansonsten ist alles bereits bekannt
 - ▶ Nein, wirklich. Ganz ehrlich. Echt wahr ...
- Polymorphismus:
 - Wortlaut: "Vielgestaltigkeit"
 - Methoden mit gleichem Namen können mehrere Gestalten annehmen.
 - Sprich: Mehrere Implementierungen von Methoden mit gleichem Namen
 - Typische Eigenschaft objektorientierter Sprachen

6.1 Polymorphismus

6. Polymorphismus

? Frage

• Wo ist uns das bereits begegnet?

- ? Frage
- Wo ist uns das bereits begegnet?
- Methoden gleichen Namens in derselben Klasse: Überladen
- Methoden gleichen Namens in Vererbungslinie: Überlagern (auch: Überschreiben)

6.1 Polymorphismus

- Überladen (Overloading):
 - Methoden in Klasse haben gleichen Namen
 - Müssen unterschiedliche Signatur haben (d.h. unterschiedliche Parametertypen)

MathFunctions max(int, int) : int max(int, int, int) : int

max(double, double): double

max(double[]): double

Abbildung 6: Klasse MathFunctions

6. Polymorphismus

- Überlagern / Überschreiben (Overriding):
 - Methode in Vererbungslinie haben gleichen Namen
 - Müssen gleiche Signatur haben (d.h. gleichen Namen und Parametertypen)

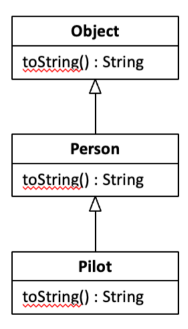


Abbildung 7: Vererbung von toString()

7. Vergleich von Objekten

? Frage

- Klasse Point beinhalte die Variablen x und y
- Was wird ausgegeben?

```
Point a = new Point(1, 2);
Point b = new Point(7, 3);

System.out.println(a == b);
```

```
PrageUnd nun?
```

```
Point a = new Point(1, 2);

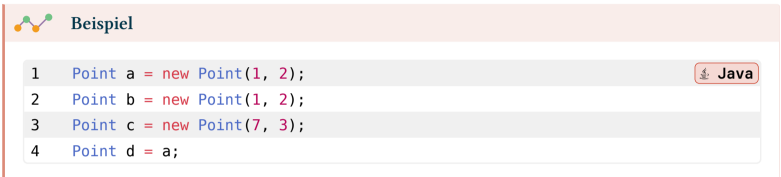
Point b = new Point(1, 2);

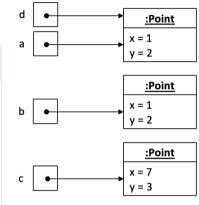
System.out.println(a == b);
```

```
Frage
• Und nun?
     Point a = new Point(1, 2);
                                                   Java
     Point b = a;
3
     System.out.println(a == b);
```

7. Vergleich von Objekten

- Vergleichsoperator vergleicht, ob Variablen denselben Inhalt haben
 - ▶ Inhalt ist jeweils Referenz auf ein Objekt
 - Vergleich nur dann wahr (true), wenn Variablen dasselbe Objekt referenzieren





X Fehler

- a == b: Verschiedene Objekte (mit gleichen Werten)
- a == c: Verschiedene Objekte (und Werte)

Erledigt

• a == d: Dasselbe Objekt: gleiche Referenz

7.2 equals()-Methode

```
public boolean equals(Object obj) {

// Methodenrumpf

Rückgabe eines Wertes vom Typ boolean
}
```

- Vergleich, ob alle Variablen zweier referenzierter Objekte gleiche Werte haben
- Methode ist bereits in Klasse Object definiert
- Überlagern in eigenen Klassen:
 - Klasse Object kann nicht wissen, welchen Variablen Sie in Subklassen hinzufügen
 - Methode daher gegebenenfalls überlagern, um hinzugefügte Attribute zu vergleichen
 - ▶ In IntelliJ IDEA ist das bequem über das Generate-Menü möglich.

7.2 equals()-Methode

7. Vergleich von Objekten

? Frage

- Gegeben sei Klasse Point mit x- und y-Koordinate
- Welches Ergebnis liefern die Vergleiche in der Tabelle?

Quelltext	a == b <u>a.equals</u> (b)
<pre>Point a = new Point(10, 25); Point b = new Point(10, 2);</pre>	?
<pre>Point a = new Point(10, 25); Point b = new Point(10, 25);</pre>	?
<pre>Point a = new Point(10, 25); Point b = a;</pre>	?

7.2 equals()-Methode

7. Vergleich von Objekten

? Frage

- Gegeben sei Klasse Point mit x- und y-Koordinate
- Welches Ergebnis liefern die Vergleiche in der Tabelle?

Quelltext	a == b	a.equals(b)
<pre>Point a = new Point(10, 25); Point b = new Point(10, 2);</pre>	false	false
<pre>Point a = new Point(10, 25); Point b = new Point(10, 25);</pre>	false	true
Point a = new Point(10, 25); Point b = a;	true	true

8. License Notice

- This work is shared under the CC BY-NC-SA 4.0 License and the respective Public License
- https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/
- This work is based off of the work Prof. Dr. Marc Hensel.
- Some of the images and texts, as well as the layout were changed.
- The base material was supplied in private, therefore the link to the source cannot be shared with the audience.