

Vererbung



Programmieren 2

Kapitel 11: Vererbung

- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle



Abstrakte Klasse (1)

- Definition:
 - Klasse, die nicht instanziiert werden kann
- Zwei verschiedene Arten möglich:
 - (1) Alle Operationen werden wie bei konkreten Klassen vollständig implementiert
 - (2) Mindestens eine Operation wir nicht implementiert (abstrakte Operation)
 - Definiert nur Methodensignatur Methodenrumpf ist leer
 - Spezifiziert lediglich die Schnittstelle
 - Abgeleitete Klassen müssen alle abstrakten Operationen der Oberklasse implementieren



37

Abstrakte Klasse (2)

- Notation in UML
 - # Schlüsselwort {abstract}
 - * Kursive Schrift
 - Bei handschriftlicher Darstellung besser mit Schlüsselwort!

Person
{abstract}
drive() {abstract}

Person

drive()



Aufruf ererbter Methoden

Beispiel:

```
# Woman eva = new Woman ("Eva", 42);
# eva.sleep(); // Geerbt von Person
# eva.buyShoes();// Definiert in Woman
# eva.anziehen();// Überschrieben in Woman
# eva.drive(); // Realisiert von Person
```

Verarbeitung:

- Compiler stellt sicher, dass die JVM zur Laufzeit eine Implementierung findet
- JVM sucht erst in Klasse selbst, dann in Basisklasse, dann in deren Basisklasse, usw.

Mann

- lieblingsVerein

Mann(String,int,bool.) fussballGucken()

essen()

autoFahren()
toString()

Mensch

- name
- alter

Mensch(String, int) schlafen()

essen()

anziehen()

autoFahren()

toString()

Frau

- anzahlSchuhe

Frau(String, int) schuheKaufen()

essen()

anziehen()

autoFahren()

toString()





Übung – Abstrakte Klasse

Live Übung

- Bearbeiten Sie Aufgabe 4 des Blatts Live Übung "Vererbung"
- Sie haben 5 Minuten Zeit.







Programmieren 2

Kapitel 11: Vererbung

- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle

Verschattung (1)

- Bereits bekannt von "normalen" Klassen
 - + Lokale Variablen bzw. Parameternamen verschatten Attribute
- Neue Art der Verschattung bei Vererbung
 - Attribut der Unterklasse verschattet Attribut der Oberklasse
 - Methode der Unterklasse verschattet Methode der Oberklasse
- Zugriff
 - + Auf verschattetes Element x der Oberklasse: super.x
 - # Auf verschattetes Element x der aktuellen Klasse: this.x



Verschattung (2)

Oberklasse

```
public abstract class Person {
    ...
    public String eat() {
    return "eat : Mmmmh, lecker.\n";
    }
}
```

Unterklasse



Modifizieren der Unterklassen

Erweitern

- Etwas Neues hinzufügen
- Unterklasse erweitert Oberklasse um weitere Attribute, Operationen und/oder Beziehungen

Redefinieren

- Sich ähnlich verhalten
- In Unterklasse geerbte Methoden aus der Oberklasse bei Bedarf durch eigene spezifische Implementierung überschreiben
- Ggf. dabei geerbte Implementierungen verwenden

Definieren

- Etwas Versprochenes realisieren
- Abstrakt deklarierte Operationen der Oberklasse in Unterklasse implementieren



Eigenschaften in Unterklasse erweitern

- Ausgangsbasis
 - Oberklasse Mensch
 - Gemeinsame Attribute
 - Grundlegende gemeinsame Methoden
 - Konstruktor
- Erweiterung in Unterklassen
 - Spezifische Attribute
 - Spezifische Methoden
 - Insbesondere eigene Konstruktoren

Mensch

- name

- alter

Mensch(String, int)
schlafen()

essen()

Mann

- lieblingsVerein

Mann(String,int,bool.) fussballSchauen()

Frau

- anzahlSchuhe

Frau(String, int) schuheKaufen()

44

Mensch

namealter

Mensch(String, int)

schlafen()

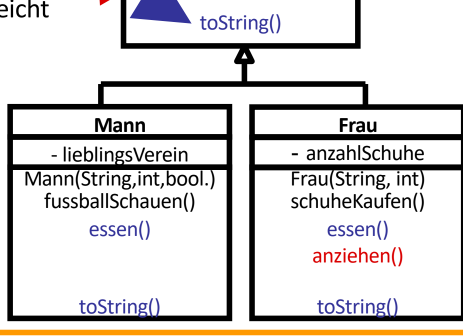
essen()

anziehen()



Eigenschaften in Unterklasse redefinieren

- Ausgangsbasis
 - Methode mit Basisfunktionalität, die in allen Unterklassen auftritt, aber ergänzt wird
 - Methode mit Standardfunktionalität,
 die für einige Unterklassen so ausreicht
- Redefinition in Unterklassen
 - Überschreiben der Methode aus der Oberklasse durch spezifische Implementierung
 - # Einbinden der Implementierung aus der Oberklasse über super.<methodenname>()





Beispiel: Redefinieren

Erweitern der Klasse Person um Methode anziehen ()

```
public abstract class Person { ...
  public String anziehen() {
    return "anziehen: Unterhose";
  } ...
}
```

Redefinieren der Klasse Woman

```
public class Woman extends Person { ...
  public String anziehen() {
    return "anziehen: Unterhose und BH";
  } ...
}
```





Beispiel: Redefinieren, Basisfunktion nutzen (1)

- Veränderungen gegenüber obigem Beispiel
 - # Klassen Person, Main unverändert
 - # In Klassen Woman, Man jeweils Methode eat() überschreiben
- Redefinieren der Klasse Woman

```
public class Woman extends Person {
    ...
    public String eat() {
        String result = super.eat();
        result = result + "\n Wirklich schade,
            dass das so viele Kalorien hat...";
        return result;
    }...
}
```





Beispiel: Redefinieren, Basisfunktion nutzen (2)

Redefinieren der Klasse Man

```
public class Man extends Person {
    ...
    public String eat() {
        String result = super.eat();
        result = result + "\n Kann ich noch einen
            Nachschlag haben?";
        return result;
    }
    ...
}
```



Eigenschaften in Unterklasse definieren

- Ausgangsbasis
 - Operation autoFahren() ist abstrakt,
 d.h. definiert nur die Signatur
 - Sichert damit die Existenz dieser Verhaltensweise
 - # Keine Implementierung!
 - Oberklasse wird damit auch abstrakt
- Definition in Unterklassen
 - Definieren zu den abstrakten Operationen spezifische Implementierungen
 - In jeder nicht abstrakten
 Unterklasse erforderlich

- name - alter Mensch(String, int) schlafen() essen() arbeiten() autoFahren() toString()

Mann
- lieblingsVerein
Mann(String,int,bool.)
fussballSchauen()
essen()

autoFahren()
toString()

Frau
- anzahlSchuhe
Frau(String, int)
schuheKaufen()
essen()
arbeiten()
autoFahren()
toString()



Beispiel: Definieren (1)

- Veränderungen gegenüber obigem Beispiel
 - # Klasse Main unverändert
 - # Klasse Person definiert nur Schnittstelle der Methode autoFahren(); wird damit zur abstrakten Klasse
 - # Klasse Woman, Man jeweils erweitert um Implementierung der Methode autoFahren ()
- Neue Version der Klasse Person

```
public abstract class Person {
    ...
    public abstract String drive();
}
```



Beispiel: Definieren (2)

Erweiterung von Man um Definition von drive()

```
public class Man extends Person {
    ...
    public String drive() {
       return "Männer sind die besseren Fahrer!";
}...}
```

Erweiterung von Woman um Definition von drive ()

```
public class Woman extends Person {
    ...
    public String drive() {
       return "Frauen sind die besseren Fahrerinnen!";
}...}
```





Übung – Methoden redefinieren

Live Übung

- Bearbeiten Sie Aufgabe 6 des Blatts Live Übung "Vererbung"
- Sie haben 5 Minuten Zeit.





Programmieren 2



Kapitel 11: Vererbung

- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle



54

Klasse Object

- Klasse Object ist voreingestellte Basisklasse aller Klassen
- Äquivalent:

```
class ClassName
{...}
und
class ClassName extends Object
{...}
```

- Jede Klasse ist von einer anderen Klasse abgeleitet, außer Object
- Alle Klassen (abgesehen von Object) haben, direkt oder indirekt, Object als gemeinsame Basisklasse



Vordefinierte Methoden in Object

- Methoden von Object werden an jede Klasse vererbt
- Beispiele:

public String toString()	Lesbare Repräsentation
public boolean equals(Object x)	true wenn dieses Objekt und x gleich sind, false ansonsten
public int hashCode()	Kennnummer
protected Object clone()	Erzeugt ein Duplikat
public Class getClass()	Typobjekt dieses Objektes

- > Object-Methoden bieten zum Teil nur minimale Funktionalität
- Methoden sollten in der Regel redefiniert werden!



Programmieren 2

Kapitel 11: Vererbung

- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle





Zugriffsrechte und Sichtbarkeit (1)

- Zusätzliche Zugriffsrechte und Sichtbarkeitsregeln durch Vererbungskonzept
- 4 Kategorien:
 - 1. public (+): "weltweiter" Zugriff sowohl von außen als auch von allen Nachfahren unabhängig von Paketzugehörigkeit
 - private (-): nur innerhalb der eigenen Klasse sichtbar;
 werden vererbt, sind aber von der Unterklasse aus nicht zugreifbar
 - 3. protected (#): von allen Nachfahren darf darauf zugegriffen werden unabhängig davon, ob sich die Nachfahren im gleichen Paket oder in einem anderen Paket befinden und von allen Klassen im gleichen Paket
 - 4. Implizit: nur innerhalb des Pakets sichtbar, in dem die Klasse definiert ist; gilt für Nachfahren und Nicht-Nachfahren





Zugriffsrechte und Sichtbarkeit (2)

- > Regeln zum Ändern der Zugriffskategorie beim Überschreiben:
 - Zugriffsrechte d\u00fcrfen nur erweitert, aber nicht weiter eingeschr\u00e4nkt werden
 - public-Operationen müssen public bleiben
 - private-Operationen, die in Unterklassen neu definiert werden, dürfen eine beliebige Zugriffskategorie haben, da es sich um neue Operationen handelt
 - Operationen ohne explizite Zugriffskategorie k\u00f6nnen so bleiben oder als protected oder public \u00fcberschrieben werden
 - protected darf als public überschrieben werden

Programmieren 2

Kapitel 11: Vererbung

- 11.1 Motivation und Begriffsdefinitionen
- 11.2 Vorgehensweise und Implementierung
- 11.3 Arten von Vererbung
- 11.4 Konstruktoren
- 11.5 Abstrakte Klasse
- 11.6 Verschattung
- 11.7 Wurzelklasse Object
- 11.8 Zugriffsrechte und Sichtbarkeit
- 11.9 Schnittstelle



Schnittstelle – Bedeutung

- Definition: Schnittstelle, Interface
 - Spezielle Form von Klasse
 - # Keine Objekte direkt von Interface ableitbar
- Verhalten
 - Definiert nur abstrakte Operationen, keine Implementierungen
 - Legt also nur Anforderungen fest
 - # Keine ausführbaren Anweisungen (seit Java8: static und default möglich)
 - # Keine Konstruktoren
- Eigenschaften
 - # Enthält keine veränderbaren Attribute
 - Öffentlich sichtbare Konstanten als Attribute möglich
- Alle Methoden / Datenelemente haben implizit Sichtbarkeit public!



Schnittstelle – Umsetzung in Java

- Bedeutung von Java
 - # Ermöglicht klare Trennung von Implementierung und Schnittstelle
 - # Mehrfachvererbung von konkreten Klassen in Java nicht erlaubt
 - # Implementierung von mehreren Schnittstellen ist aber möglich!!!

- Umsetzung in Java:
 - # Reserviertes Wort interface (statt class)
 - # Je Interface eigene .java-Datei, wird übersetzt zu .class-Datei



Schnittstelle in UML

- Schnittstelle in UML
 - Symbol analog zu Klasse
 - Stereotyp <<interface>> oberhalb des Klassennamens
 - Schnittstelle ist immer auch abstrakt,
 muss nicht explizit als abstrakt gekennzeichnet werden

<<interface>>
Zeichenbar

anzeigen()
entfernen()





Begriffe – Anbieter und Nutzer

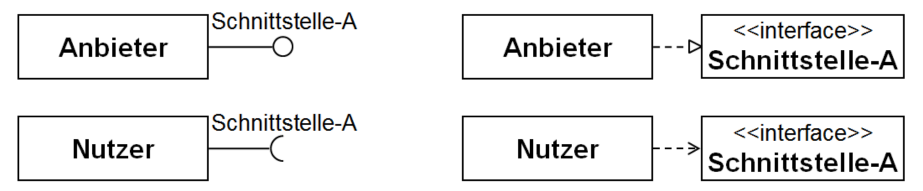
- Anbieter einer Schnittstelle
 - # Realisiert die Schnittstelle, d.h. implementiert die Operationen
- Nutzer einer Schnittstelle
 - Verwendet die Schnittstelle, d.h. ruft die Operation auf
 - # Kennt konkrete Implementierung nicht!



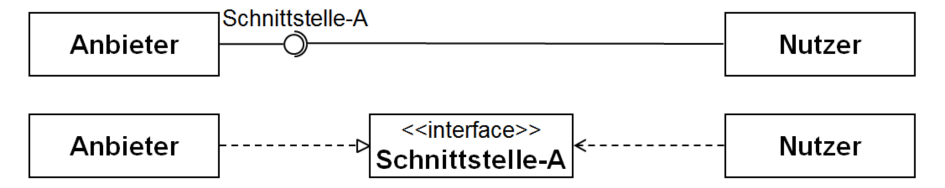


Anbieter und Nutzer in UML

Bereitstellung und Nutzung der Schnittstelle-A



Interaktion über Schnittstelle-A







Begriffe – Realisierung und Vererbung

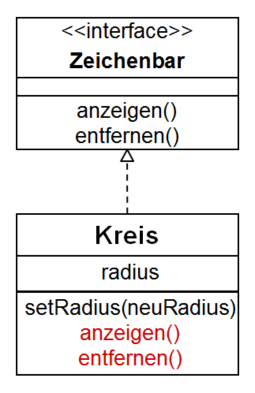
Realisierung

- Schnittstelle alleine nicht ausführbar
- # Konkrete Klasse ist von Schnittstelle abgeleitet
- Sprachgebrauch: "Konkrete Klasse implementiert das Interface"
- # Implementiert dabei alle definierten Operationen der Schnittstelle
- Vererbung zwischen Schnittstellen
 - Neue Schnittstelle erweitert alte Schnittstelle
 - Dabei lediglich Hinzufügen von abstrakten Operationen
 - In Java: Interface kann mehrere Interfaces erweitern
 - D.h. Mehrfachvererbung zwischen Schnittstellen möglich!

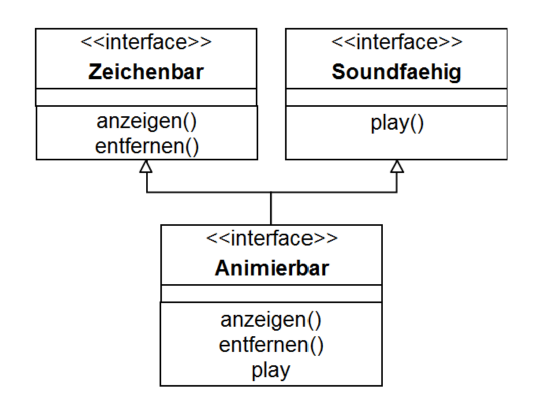




Beispiel: Realisierung und Vererbung



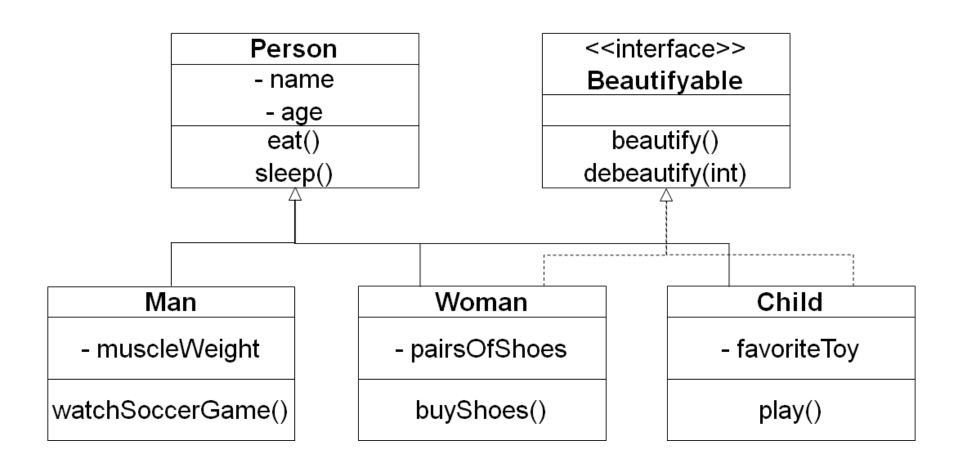
Realisierung



Vererbung



Beispiel





Implementierung des Interfaces

- Veränderungen gegenüber obigem Beispiel
 - Klassen Man, Person unverändert
 - **Erweiterung der Klasse** Main
 - Neues Interface Beautifyable
 - Klasse Woman implementiert Interface Beautifyable
 - Neue Klasse Child implementiert Interface Beautifyable
- Neues Interface Beautifyable

```
public interface Beautifyable {
  public String beautify();
  public String debeautify(int minutes);
```



Veränderungen der Main-Klasse

Erweiterte Klasse Main

```
public class Main{
  public static void main (
    String[] args) {
    Man adam = new Man();
    Woman eva = new Woman();
    Child kain = new Child();
    adam.processPerson();
    System.out.println(
      adam.watchSoccerGame());
    System.out.println();
```

```
eva.processPerson();
System.out.println(
  eva.buyShoes());
System.out.println(
  eva.beautify());
System.out.println(
  eva.debeautify(3));
System.out.println();
kain.processPerson();
System.out.println(
  kain.play());
System.out.println(
  kain.beautify());
System.out.println(
  kain.debeautify(3));
System.out.println();
```



Veränderung der Klasse Woman

Erweiterte Klasse Woman



Implementierung der neuen Klasse Child

```
public class Child extends Person implements Beautifyable {
  private String favoriteToy;
  public String play() {
    return "play: Brrruummmm... Miau... Fiep...";
  public String beautify() {
    return "Guck mal, ich bin ein Ritter" +
      " mit Prinzessinen-Krone!";
  public String debeautify(int minutes) {
    return "Och, muss ich in "
      + minutes + " Minuten schon aufhören?";
```



Ausgabe bei Ausführung von Main

```
Adam ist 21 Jahre alt und kann superfix Regale
zusammenschrauben.
sleep: Chrrrrr.... chrrrr...
eat : Mmmmh, lecker.
play : Ja... JAA... T000000R!!!
Eva ist 19 Jahre alt und hat 0 Paar Schuhe.
sleep: Chrrrrr.... chrrrr...
eat : Mmmmh, lecker.
shop: DIE sind ja schick...; Paar Nummer 1
Oh, mein Rouge ist schon wieder alle!
Das schaff ich nie, mich in 3 Minuten abzuschminken.
Kain ist 4 Jahre alt und hat als Lieblingsspielzeug Teddy
sleep: Chrrrrr.... chrrrr...
eat : Mmmmh, lecker.
play: Brrruummmm... Miau... Fiep...
Guck mal, ich bin ein Ritter mit Prinzessinen-Krone!
Och, muss ich in 10 Minuten schon aufhören?
```



Interfaces als Typ

- Interface als Typ
 - Definiert Referenztyp (analog zu Klasse)
 - Zulässig für Deklaration von Variable, Parameter, Rückgabetyp von Methode
 - Alle implementierenden Klassen kompatibel zum Interface

Beispiel

```
Beautifyable b;
b = new Child("Peter", "Bobbycar");
b.beautify();
b = new Woman("Sabine", 42);
b.beautify();
```

> Auswahl der Implementierung der Methode dynamisch zur Laufzeit!





Übung – Schnittstellen

Live Übung

- Bearbeiten Sie Aufgabe 7 des Blatts Live Übung "Vererbung"
- Sie haben 8 Minuten Zeit.



Typinformation zur Laufzeit

```
AbstrakteBasis ab1 = new NormaleBasis();
AbstrakteBasis ab2 = new KonkreteA();
NormaleBasis nb1 = new KonkreteB();
KonkreteA ka1 = new KonkreteA();
KonkreteB kb1 = new KonkreteB();
```

- Instanzen von Unterklassen können in Oberklassen gespeichert warden
- Laufzeitinformation über

```
# instanceof: z.B. if (ref instanceof MyClass) { ... }
```

Via Object.getClass()