

Vererbung

Hochschule Rosenheim University of Applied Sciences

Objektorientiertes Programmieren (OOP)



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

Abstrakte Klasse (2)

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

{abstract}
Person
drive() {abstract}

Person

drive()



Aufruf ererbter Methoden

Beispiel:

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

_____ Fußballfan

- lieblingsVerein

Fussballfan(String,int,bool.)
fussballGucken()
essen()

autoFahren()
toString()

Mensch

- name
- alter

Mensch(String, int) schlafen()

essen()

anziehen()

autoFahren()

toString()

Schuhefan

- anzahlSchuhe

Schuhefan(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.



Objektorientiertes Programmieren (OOP)



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()

Fußballfan

- lieblingsVerein

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

Schuhefan

- anzahlSchuhe

Frau(String, int) schuheKaufen()

Mensch

namealter

Mensch(String, int)

schlafen()

essen()

anziehen()

toString()



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>()

Fußballfan - lieblingsVerein Fussballfan(String,int,bool.) fussballSchauen() essen()

Schuhefan - anzahlSchuhe Schuhefan(String, int) schuheKaufen() essen() anziehen() toString()

Beispiel: Redefinieren

Erweitern der Klasse Person um Methode anziehen ()

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

Redefinieren der Klasse Schuhefan

```
public class Schuhefan extends Person { ...
  public String anziehen() {
    return "anziehen: Unterhose, Socken und Schuhe";
  } ...
}
```



Beispiel: Redefinieren, Basisfunktion nutzen (1)

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

```
public class Schuhefan 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 Fussballfan



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

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

Fußballfan

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

autoFahren()
toString()

Schuhefan

- 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 Schuhefan, Fussballfan 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 Fussballfan um Definition von drive() public class Fussballfan extends Person {

```
...
public String drive() {
   return "Jetz fahr schon, ich will zum Spiel!";
}...}
```

Erweiterung von Schuhefan um Definition von drive ()

```
public class Schuhefan extends Person {
    ...
    public String drive() {
      return "Dann mal los zum Schuhladen!";
}...}
```

Übung – Methoden redefinieren

Live Übung

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



Hochschule Rosenheim University of Applied Sciences





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

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!

Hochschule Rosenheim University of Applied Sciences





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

Hochschule **Rosenheim**University of Applied Sciences





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

Kapitel 11: Vererbung

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

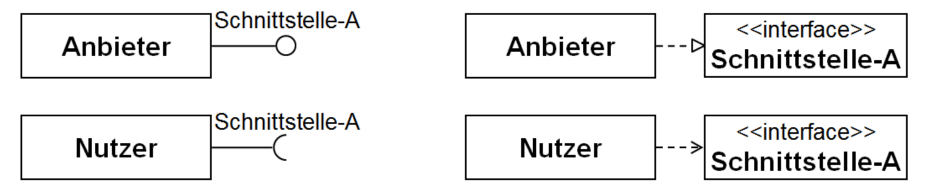
- Anbieter einer Schnittstelle
 - # Realisiert die Schnittstelle, d.h. implementiert die Operationen
- Nutzer einer Schnittstelle
 - Verwendet die Schnittstelle, d.h. ruft die Operation auf
 - # Kennt konkrete Implementierung nicht!



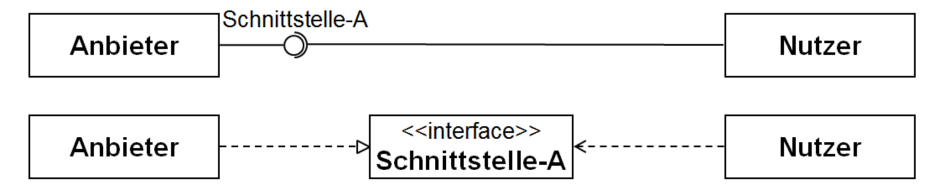
Anbieter und Nutzer in UML



Bereitstellung und Nutzung der Schnittstelle-A



Interaktion über Schnittstelle-A



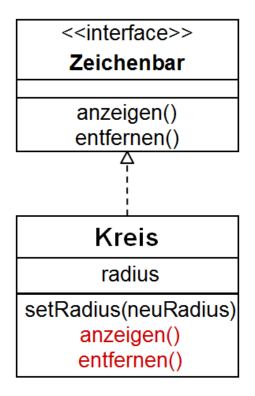
Begriffe – Realisierung und Vererbung

Realisierung

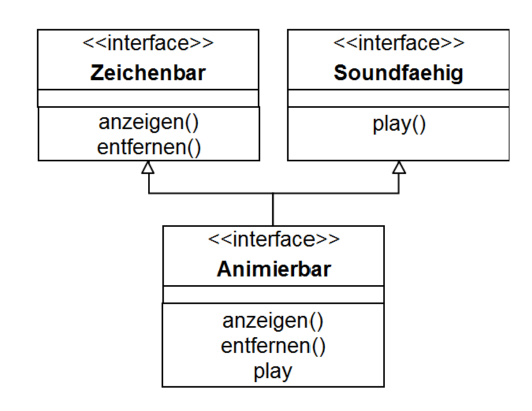
- Schnittstelle alleine nicht ausführbar
- # Konkrete Klasse ist von Schnittstelle abgeleitet
- Sprachgebrauch: "Konkrete Klasse implementiert das Interface"
- # Implementiert dabei alle definierten Operationen der Schnittstelle
- Vererbung zwischen Schnittstellen
 - Neue Schnittstelle erweitert alte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



Beispiel: Realisierung und Vererbung



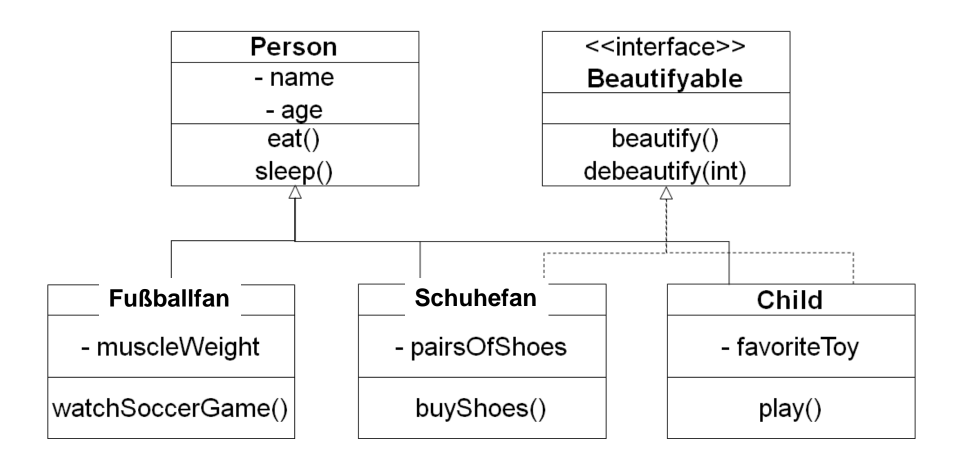




Vererbung



Beispiel



Implementierung des Interfaces

- Veränderungen gegenüber obigem Beispiel
 - # Klassen Fussballfan, Person unverändert
 - # Erweiterung der Klasse Main
 - Neues Interface Beautifyable
 - # Klasse Schuhefan implementiert Interface Beautifyable
 - Weue 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
                                                eva.processPerson();
public class Main{
                                                System.out.println(
  public static void main (
                                                  eva.buyShoes());
                                                System.out.println(
    String[] args) {
                                                  eva.beautify());
                                                System.out.println(
    Fussballfan adam = new Fussballfan();
                                                  eva.debeautify(3));
    Schuhefan eva = new Schuhefan();
                                                System.out.println();
    Child kain = new Child();
                                                kain.processPerson();
                                                System.out.println(
    adam.processPerson();
                                                  kain.play());
    System.out.println(
                                                System.out.println(
      adam.watchSoccerGame());
                                                  kain.beautify());
    System.out.println();
                                                System.out.println(
                                                  kain.debeautify(3));
                                                System.out.println();
```



Veränderung der Klasse Woman

Erweiterte Klasse Schuhefan





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 Haar ist schon wieder durcheinander!
Das schaff ich nie, mich in 3 Minuten zu stylen.
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("Sabine", "Bobbycar");
b.beautify();
b = new Schuhefan("Peter", 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()