

Kapitel 10: Typenerweiterung und Vererbung

- Wiederverwendung von Klassen
 - Bestehende Klassen sollen für neue Aufgaben verwendet werden.
 - *Typenerweiterung*: Erweiterung bestehender Klassen um neue Attribute und Methoden, um zusätzliche Anforderungen zu bewältigen.
 - *Vererbung*: Erweiterte Klassen erben alle Attribute und Methoden der ursprünglichen Klassen.
 - *Redefinition (Overriding)*: Anstatt das Verhalten der Basisklasse unverändert beizubehalten, können Methoden überschrieben werden.

- Begriffe
 - intensionale Sicht (Beschreibung der Klasse)
 - Basisklasse \leftrightarrow abgeleitete Klasse, erweiterte Klasse
 - extensionale Sicht (Menge der umfassten Objekte):
 - Oberklasse \leftrightarrow Unterklasse

Beispiel ohne Vererbung

Beispiel Unternehmensdatenbank

AngestellteR
name: String gehalt: float
erhöheGehalt (float) toString (): String

```
class AngestellteR {
    String name;
    float gehalt;
    void erhöheGehalt (float f) {gehalt *= f;}
    String toString () {return name + " " + gehalt;}
}
```

ManagerIn
name: String gehalt: float stufe: int
erhöheGehalt (float) toString (): String

```
class ManagerIn {
    String name;
    float gehalt;
    int stufe;
    void erhöheGehalt (float f) {gehalt *= f;}
    String toString () {return name + " " + stufe + " " + gehalt;}
}
```

... Beispielaufgabe

- Aufgabe Gehaltserhöhung
„Erhöhe alle Gehälter um 3%.“

```
static AngestellteR[] a;           // nur Angestellte, keine Manager
static ManagerIn[] m;            // eigene Liste für Manager nötig
```

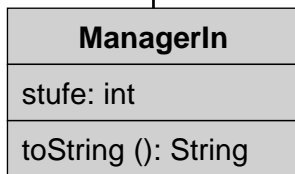
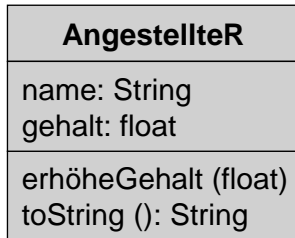
```
int i;
for (i = 0; i < a.length; ++i) a[i].erhöheGehalt (1.03);
for (i = 0; i < m.length; ++i) m[i].erhöheGehalt (1.03);
```

Analyse des Beispiels

- Beobachtungen und Probleme
 - Manager haben (mindestens) dieselben Attribute und Methoden wie Angestellte, da sie selbst auch Angestellte sind.
 - Das spiegelt sich im Klassendiagramm nicht wider:
 - *Redundanz der Implementierung*: Alle Attribute und Methoden von Angestellten sind für Manager noch einmal implementiert.
 - *Inkompatibilität der Typen*: Manager können nicht wie Angestellte verwendet werden.
- Lösungskonzept
 - Erweiterung der Klasse AngestellteR zur Klasse ManagerIn.
 - *Is-a* Beziehung (intensional): „A manager **is-a** employee“.
 - extensionale Sicht: Menge der Angestellten umfasst auch ManagerInnen.

Beispiel mit Vererbung

Beispiel Unternehmensdatenbank



```
class AngestellteR {
    String name;
    float gehalt;
    void erhöheGehalt (float e) {gehalt += e;}
    String toString () {return name + " " + gehalt;}
}
```

```
class ManagerIn extends AngestellteR {
    int stufe;
    String toString () {return name + " " + stufe + " " + gehalt;}
}
```

... Beispielaufgabe (mit Vererbung)

- Aufgabe Gehaltserhöhung
„Erhöhe alle Gehälter um 3%.“

```
static AngestellteR[] a;           // Angestellte inkl. Manager
```

```
for (int i = 0; i < a.length; ++i) a[i].erhöheGehalt (1.03);
```

- Beobachtungen
 - Array AngestellteR[] a kann auch ManagerIn-Objekte enthalten.
 - „erhöheGehalt“ stimmt für AngestellteR- und ManagerIn-Objekte überein.
 - Mit dem Operator **instanceof** kann der Typ von Objekten geprüft werden:
if (a[i] instanceof ManagerIn) ...

Zugriff auf die Basisklasse

- Zugriffsrecht für Unterklassen
 - bisherige Kennzeichen: **public** (öffentlich) und **private** (nicht-öffentlich).
 - **protected**: Attribute und Methoden, die für Unterklassen zugreifbar sind.
- Referenz super
 - Wird eine Methode redefiniert, so ist die Implementierung in der Oberklasse für die Unterklasse nicht mehr unmittelbar zugänglich (*overriding*, vgl. Verschattung von Bezeichnern).
 - Zugriff wird über die spezielle Objektreferenz **super** ermöglicht.
 - Bsp. ((class ManagerIn)):
String toString () {return **super**.toString() + " " + stufe;}
 - **super** bezeichnet **this** in seiner Rolle als Exemplar der Oberklasse.

Konstruktoren in Unterklassen

- Initialisierung geerbter Attribute
 - Um geerbte Attribute korrekt zu initialisieren, muss ggf. ein Konstruktor der Basisklasse aufgerufen werden.
 - Nützlich bei komplexen Abläufen in den Konstruktoren.
 - Unumgänglich für private Attribute der Basisklasse.
 - Syntax: Aufruf mit **super** und entsprechenden Parametern.
 - Aufruf muss am Anfang des Konstruktors einer Unterklasse stehen.
- Beispiel

```
public AngestellteR (String name, float gehalt) {
    this.name = name; this.gehalt = gehalt;
}
public ManagerIn (String name, float gehalt, int stufe) {
    super (name, gehalt); this.stufe = stufe;
}
```

Polymorphismus

- Begriff
 - Polymorphismus = „Vielgestaltigkeit“
 - Anpassung des strengen Typkonzepts auf Typerweiterungen.
- Polymorphismus von Objekten
 - Ein Objekt ist Exemplar seiner Klasse sowie aller seiner Oberklassen.
 - D.h. Objekt einer Unterklasse darf als Objekt der Oberklasse auftreten.
 - Bsp: Übergabe eines ManagerIn-Objekts als AngestellteR-Parameter.
- Polymorphismus von Objektvariablen
 - Jede Objektvariable (Attribut, formaler Parameter) hat eine Klasse als Typ.
 - Eine Objektvariable kann auch Objekte von Unterklassen referenzieren.
 - Bsp: AngestellteR ang = new ManagerIn (...);
 - Array AngestellteR[] a kann auch ManagerIn-Objekte enthalten.

Polymorphismus und Methoden

- Auswirkung des Polymorphismus
 - Sei p eine Variable (formaler Parameter, Arrayelement, ...) der Klasse k , für die die Methode m aufgerufen wird: $p.m(...)$
 - Ein aktuelles Objekt o kann Exemplar einer Unterklasse k' von k sein.
 - Falls Methode m in k' redefiniert wurde, soll für o die entsprechende Implementierung aufgerufen werden.
- Bisherige Lösung: Fallunterscheidung
 - Fallunterscheidung an Aufrufstellen hat viele Nachteile:
 - Beim Ableiten neuer Unterklassen muss man alle Aufrufstellen erweitern.
 - Erweiterung des Gesamtsystems sehr aufwändig und fehleranfällig.
 - Automatische Zuordnung wäre hilfreich → *dynamisches Binden*.

Dynamisches Binden

- Binden zur Laufzeit
 - Automatische Zuordnung der aktuellen Implementierung einer Methode zur Laufzeit (wie bei abstrakten Datentypen, **interface**).

```
void printEmployees (AngestellteR[] a) {           // inkl. Manager
    for (int i = 0; i < a.length; ++i) System.out.println (a[i].toString());
}
```

- Vorteile des dynamischen Bindens
 - Tatsächlicher Typ von aktuellen Objekten ist erst zur Laufzeit bekannt.
 - In der Regel ist nicht einmal bekannt, ob eine Klasse erweitert wurde.
 - Wird eine Methode redefiniert, so funktionieren die verwendenden Programmteile unverändert weiter.
 - Systemerweiterungen lassen sich auf lokale Änderungen beschränken.
- Großer Fortschritt für die Programmierung komplexer Systeme.

Beispiel

- Neue Erweiterung der Klasse **AngestellteR**

```
class WerkstudentIn extends AngestellteR {
    String Studienfach;
    String toString () {return super.toString() + " " + Studienfach;}
}
```
- Mit Fallunterscheidung


```
void printEmployee (AngestellteR ang) {
    if (ang instanceof ManagerIn)
        System.out.println ((ManagerIn) ang.toString());
    else if (ang instanceof WerkstudentIn)
        System.out.println ((WerkstudentIn) ang.toString());
    else /*ang instanceof AngestellerR*/
        System.out.println (ang.toString());
}
```
- Mit dynamischem Binden

// Methode *printEmployee* funktioniert korrekt ohne Änderung.

Kontrolle der Vererbung

- Beobachtung
 - Für eine Klasse ist im allgem. nicht bekannt, ob es Unterklassen gibt.
 - Die Unabhängigkeit der Oberklassen von möglichen Unterklassen ist ein großer Vorteil für Aufbau und Erweiterbarkeit großer Softwaresysteme.
 - Redefinition könnte aber z.B. Systemsicherheit gefährden.
 Bsp: `boolean validatePassword (...) {return true;}` // in Unterklasse
 → Möglichkeit zur Unterbindung von Redefinitionen ist nützlich.
- Vererbungskontrolle in Java
 - Unterbinden der Redefinition einer Methode: **final**
 - Unterbinden der Erweiterung einer Klasse: **final class**
 - Erzwingen der (Re-)Definition einer Methode: **abstract**
 - Erzwingen der Erweiterung einer Klasse: **abstract class**

Unterbinden der Redefinition (**final**)

- Nicht-redefinierbare Methoden
 - Bsp. **final** `boolean validatePassword (...) {...}`
 - diese Methode darf in erweiterten Klassen nicht überschrieben werden.
 - dadurch Optimierungsmöglichkeiten (auch bei **static** und **private**).
 z.B. Einkopieren (inline) von nicht-rekursiven Methoden
`final int getSpeed () {return speed;}`
`... 2 * getSpeed() ...` wird dann zu `... 2 * speed ...`
- Nicht-erweiterbare Klassen
 - Bsp. **final class** `SecurityManager {...}`
 - Keine Erweiterung möglich, d.h. insbesondere keine Redefinitionen.
 - nützlich zur Erhöhung der Systemsicherheit.
 - ermöglicht weitere statische Prüfungen und Optimierungen.

Erzwingen der Implementierung (**abstract**)

- Abstrakte Methoden
 - Methoden, die nur einen Kopf (= Signatur), aber keinen Rumpf haben.
 - (Syntaktisch) korrekte Verwendung der Methode kann geprüft werden.
 - Bsp: Methodendeklarationen in abstrakten Datentypen (**interface**).
 - Auch Klassen können abstrakte Methoden haben: **abstract** int xyz (...);
- Abstrakte Klassen
 - Klassen mit abstrakten Methoden können nicht direkt instantiiert werden, nur deren Unterklassen, wenn diese alle abstrakten Methoden definieren.
 - Explizite Markierung von abstrakten Klassen: **abstract class** ... {...}
 - Abstrakte Klassen sind Zwischenform von Klasse und abstraktem Typ (d.h. können Zustand halten, sind aber nicht direkt instantiierbar).
 - andere Möglichkeit, um unmittelbare Instantiierung zu verhindern: Markierung aller Konstruktoren als **protected**.

Beispiel: Software-Rahmen zur Zeitmessung

- Abstrakte Klasse als Software-Framework

```
abstract class Benchmark {
    abstract void aSingleCall();    // to be benchmarked

    public void doTheBenchmark (String[] arg) {
        int number = Integer.parseInt (arg[0]);
        long start = System.currentTimeMillis();
        for (int i = 0; i < number; ++i) aSingleCall();
        long msecs = System.currentTimeMillis() – start;
        System.out.println (“calls: “ + number);
        System.out.println (“avg duration: “ + float(msecs)/number);
    }
}
```


... Konkretisierung durch Typenerweiterung

- Konkretes Beispiel: Zeitmessung von Methodenaufrufen

```
class CallBenchmark extends Benchmark {
    void aSingleCall() { }    // here: just an empty method

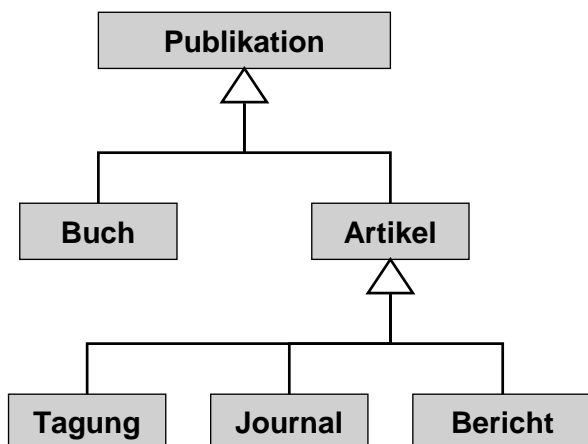
    public static void main (String[] arg) {
        Benchmark b = new CallBenchmark();
        b.doTheBenchmark (arg);
    }
}
```

- Organisationsprinzip
 - Abstrakte Klasse bietet allgemeinen Rahmen für viele Aufgaben.
 - Einzelne Erweiterungen können konkrete Aufgaben modellieren.

Mehrfachvererbung

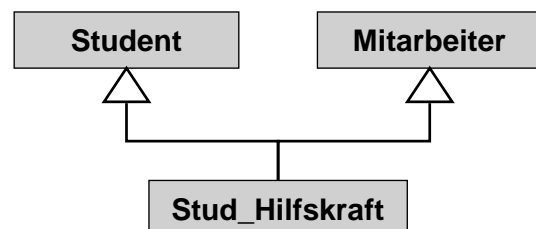
- Einfachvererbung

Jede Klasse hat höchstens eine direkte Oberklasse.



- Mehrfachvererbung

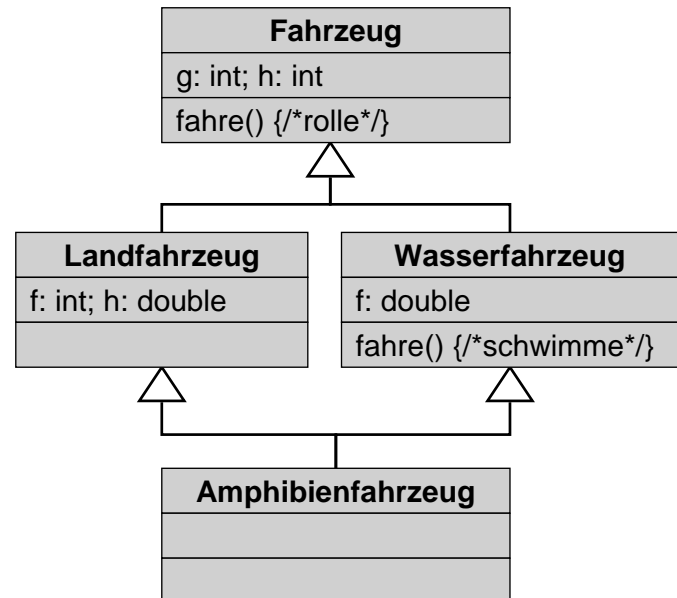
Klassen können mehrere direkte Oberklassen haben.



Probleme bei Mehrfachvererbung

- Namenskonflikte
 - Verschiedene ererbte Komponenten können denselben Namen tragen.
 - Bsp. „f“, „h“
- Methodenimplementierungen
 - Unterschiedliche Versionen für dieselbe geerbte Methode.
 - Bsp. „fahre()“
- Attribute
 - Bei rautenförmiger Vererbung kann dasselbe Attribut mehrfach geerbt werden.
 - Bsp. „g“, „h“ (verschattet)

- Beispiel



Mehrfachvererbung in Java

- Analyse der Probleme
 - Probleme werden insbesondere durch Implementierungskomponenten hervorgerufen (Attribute, Methodenrümpfe).
 - Keine Probleme durch reine Schnittstellenelemente (Methodenköpfe).
- Lösung in Java
 - Mehrfachvererbung von Klassen wird nicht unterstützt.
 - Abstrakte Datentypen (**interface**) können Mehrfachvererbung bilden, d.h. ein interface kann mehrere andere interfaces erweitern.


```

interface StudentTyp {...}
interface MitarbeiterTyp {...}
interface StudMitarbTyp extends StudentTyp, MitarbeiterTyp {...}
          
```
 - Mischformen möglich: Eine Klasse kann eine (einzige) andere Klasse erweitern und gleichzeitig mehrere interfaces implementieren.


```

class HiWi extends Person implements StudentTyp, MitarbeiterTyp {...}
          
```

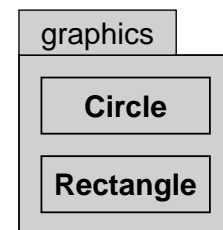
Pakete

- Motivation
 - Strukturierung großer Mengen von Klassen (Bibliotheken).
 - Organisation von Zugriffsrechten (Sichtbarkeit).
 - Vermeidung von Namenskonflikten.
- Definition von Paketen
 - Deklaration am Dateianfang: **package** *name*;
 - Ohne **package**-Zeile: Standardpaket (nur für Testzwecke verwenden).
 - Einfache Erweiterung von Paketen um neue Klassen.

- Beispiel (Java, UML)

Datei *Circle.java*:
package graphics;
class Circle {...}

Datei *Rectangle.java*:
package graphics;
class Rectangle {...}



Verwendung von Paketen

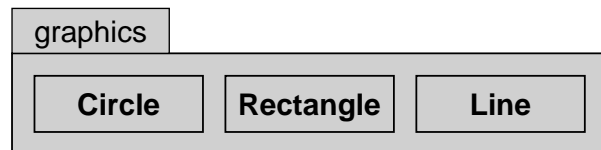
- Paket als abgeschlossener Namensraum
 - Was zu einem Paket gehört, ist außerhalb des Pakets nicht sichtbar.
 - Innerhalb eines Paketes sind alle Komponenten sichtbar (als Standard; Einschränkungen durch **private** und **protected** möglich).
- Export von Namen

Zur Verwendung in anderen Paketen können Klassen, Attribute und Methoden mit **public** nach außen sichtbar gemacht werden.
- Import aus Paketen
 - Expliziter Import am Dateianfang: **import** graphics.Circle; ... Circle c;
 - Import *aller* Klassen eines Paketes: **import** graphics.*; ... Circle c;
 - Punktnotation ermöglicht impliziten Import einer Klasse (d.h. ohne **import**-Zeile am Dateianfang): graphics.Circle c;

Klassen und Pakete im Dateisystem

- Abbildung von Klassen auf Dateien
Datei Circle.java enthält **class** Circle {...}
- Abbildung von Paketen auf Verzeichnisse
Verzeichnis `../graphics/` enthält Paket graphics

`../graphics/Circle.java`
`../graphics/Rectangle.java`
`../graphics/Line.java`



- Abbildung hierarchischer Pakete auf die Verzeichnishierarchie
package java.io im Verzeichnis `../java/io/`
package java.util im Verzeichnis `../java/util/`

Vordefinierte Pakete in Java (Beispiele)

- Basisklassen
 - java.lang Basisklassen der Sprache (System, Math, Integer, ...)
 - java.util nützliche Bausteine zur Programmierung
- Kommunikation mit dem Rechner
 - java.io Ein- und Ausgabeströme, z.B. für Dateien
 - java.net Zugriff auf Ressourcen im Netz (URLs, Sockets, ...)
- Graphische Benutzeroberflächen
 - java.awt Elemente für graphische Benutzeroberflächen
 - javax.swing umfangreichere Bibliothek für graphische Oberflächen
 - java.applet Einbettung von Java-Programmen in HTML-Seiten

Beispiel: *IntList* mit *java.util.Vector*

```
class IntVector implements IntList {
    java.util.Vector elems = new java.util.Vector();

    public void insert (int v) {
        elems.addElement (new Integer (v));
    }

    public boolean contains (int v) {
        return elems.contains (new Integer (v));
    }

    public void delete (int v) {
        elems.removeElement (new Integer (v));
    }
}
```

Basisklasse *java.lang.Object*

- Eigenschaften
 - Klasse *Object* ist implizite Basisklasse jeder anderen Klasse.
 - eignet sich als generischer Platzhalter für beliebige Klasse.
- Methoden (Auswahl)
 - public** Object clone ();
Duplizieren eines Objekts
→ Typ muss ggf. umgewandelt werden: Circle = (Circle) c.clone();
 - public** String toString ();
Textausgabe für Objekte
→ vorgegebene Implementierung gibt Adresse des Objekts aus.
 - public** boolean equals (Object);
Prüfung zweier Objekte auf Gleichheit
→ als Standardimplementierung werden Objektreferenzen verglichen.
→ für echten Wertevergleich muss equals redefiniert werden.