

Übungen zu

Middleware

Wintersemester 2003/04

Teil I: Java

A Übersicht

A Übersicht

A.1 Organisatorisches

- Tafelübungen
 - ◆ Dienstag 12.30 - 14.00 Uhr Raum 2.038
 - ◆ Mittwoch 12.30 - 14.00 Uhr Raum 0.031
- Rechnerübungen
 - ◆ Mittwoch 14.00 - 16.00 Uhr Raum 00.159
 - ◆ Donnerstag 14.00 - 16.00 Uhr Raum 00.156
 - ◆ Rechnerraum ist reserviert
 - ◆ Betreuung (nur) bei Bedarf
- Ansprechpartner
 - ◆ Meik Felser Raum 0.042 felser@informatik.uni-erlangen.de
 - ◆ Andreas Weißel Raum 0.045 weissel@informatik.uni-erlangen.de

A.1 Organisatorisches

- Projektverzeichnis
 - ◆ /proj/i4mw/<loginname>
- Übungsaufgaben müssen abgegeben werden
- Abgabe mittels Abgabeprogramm
 - ◆ /proj/i4mw/pub/abgabe aufgabe1
- Übungsaufgaben bauen aufeinander auf

A.2 Inhalt

A.2 Inhalt

- Teil I: Java
 - ◆ automatische Tests mit JUnit
 - ◆ Fehlerbehandlung, Ein-/Ausgabe, Threads
 - ◆ Sockets
 - ◆ Serialization, Classloader
 - ◆ RMI
- Teil II: CORBA
 - ◆ IDL
 - ◆ CORBA Programmieren in Java
- Teil III: JINI
- Teil IV: .NET
 - ◆ C#
 - ◆ ".NET Remoting"

B Überblick über die 1. Übung

B Überblick über die 1. Übung

- Java Überblick
- OO Grundlagen und Konzepte mit Java
 - ◆ Abstraktion, Kapselung, Objekte
 - ◆ Klassen, Methoden, Variablen, Konstruktoren
 - ◆ Referenzen, Aufrufsemantik, Gleichheit, Identität
 - ◆ Vererbung (Ersetzungsprinzip), Überladen, Überschreiben
 - ◆ dynamisches Binden, Typenermittlung
 - ◆ abstrakte Klassen
 - ◆ Interfaces
 - ◆ Modularität: Packages & Sichtbarkeitsattribute
 - ◆ statische Elemente
 - ◆ Konstanten (final Methoden, final Klassen)
 - ◆ innere Klassen

MW - Übung

Übungen zu Middleware

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.1

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

B Überblick über die 1. Übung

B Überblick über die 1. Übung

- Ausgewählte Kapitel des Java Laufzeitsystems
 - ◆ Fehlerbehandlung (Exceptions)
 - ◆ Ein-/Ausgabesystem (Streams)

MW - Übung

Übungen zu Middleware

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.2

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

B.1 OO-Grundlagen mit Java

B.1 OO-Grundlagen mit Java

- Fundamentale Konzepte der objektorientierten Programmierung:

Abstraktion und Kapselung

MW - Übung

Übungen zu Middleware

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

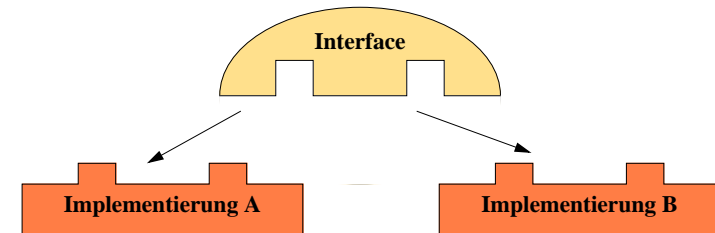
B.3

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Abstraktion

B.1 OO-Grundlagen mit Java

- Trennung von:
 - ◆ Schnittstelle (interface): Was kann getan werden?
 - ◆ Implementierung: Wie wird es gemacht?



MW - Übung

Übungen zu Middleware

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

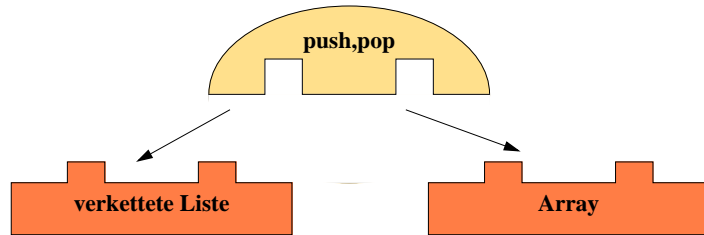
Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.4

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Abstraktion

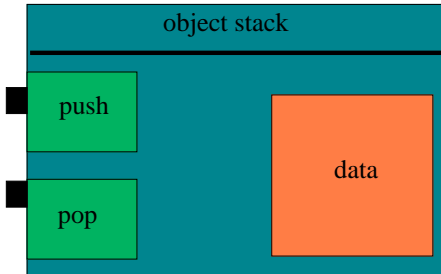
- Beispiel: stack
 - ◆ Interface: push, pop
 - ◆ Implementierung: verkettete Liste, Array



MW - Übung

2 Kapselung

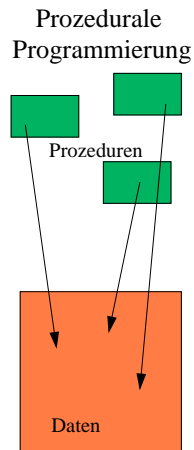
- Objekte: Gekapselte Datenstruktur, bestehend aus:
 - ◆ Daten (Instanzvariablen, Attribute)
 - ◆ Methoden (Operationen)



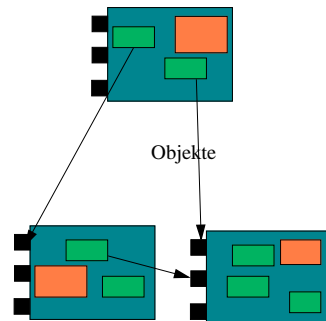
MW - Übung

- Kapselung unterstützt die Bildung von Abstraktionen.

2 Kapselung



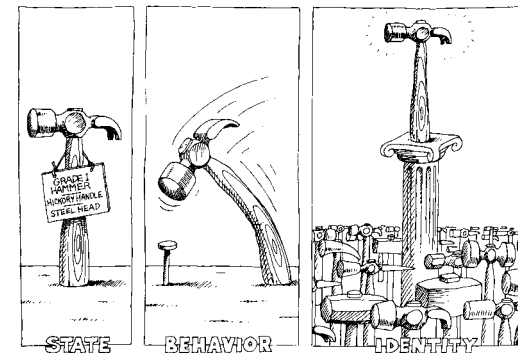
Objektorientierte Programmierung



MW - Übung

B.2 Objekte

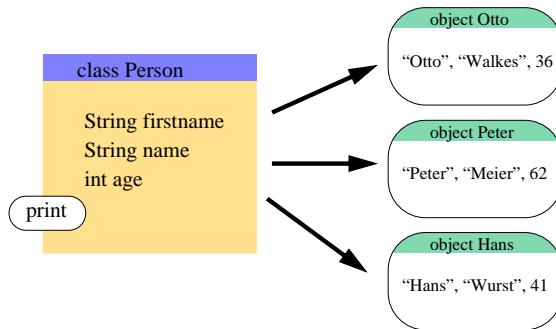
1 Eigenschaften von Objekten



MW - Übung

2 Klassen

- Objekte sind *Instanzen* einer Klasse.
- Die Klasse bestimmt die interne Struktur und die Schnittstelle eines Objekts.
- Beispiel:



4 Überladen

- Methoden mit unterschiedlichen Parametern können den gleichen Namen haben.

- Beispiel:

```

class Date {
    ...
    void print(PrintStream stream) { stream.println(...); }
    void print() { print(System.out); }
}
  
```

- Hinweis: Überladen funktioniert nur mit Parametern nicht mit dem Typ des Rückgabewerts:

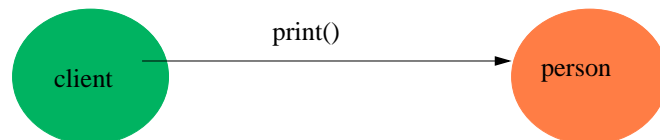
```

class Income {
    ...
    int computeIncome() { ... }
    float computeIncome() { ... } // Error !!
}
  
```

3 Nachrichten / Methoden

- Objekte kommunizieren mit Hilfe von Nachrichten.
 - Jedes Objekt legt sein eigenes Verhalten selbst fest.
 - Die Objektsemantik ist nicht über das ganze Programm verteilt.
- Nachricht = Methodenaufruf an einem Objekt

```
person.print()
```



- objektorientiertes Programm: mehrere Objekte kommunizieren miteinander, um eine bestimmte Aufgabe zu erfüllen.

5 Objekt-Initialisierung

- Erzeugen eines Objekts bedeutet Reservierung von Speicher.
- Dieser Speicher muss initialisiert werden.
- Eine Möglichkeit:
 - Explizites Aufrufen einer Initialisierungsmethode.
 - Nachteil: fehleranfällig.

6 Konstruktoren

- Konstruktoren dienen der Initialisierung des Objekts.
- Name des Konstruktors = Name der Klasse.
- Der Konstruktor wird automatisch nach der Objekterzeugung aufgerufen.

6 Konstruktoren (2)

- Mehrere Konstruktoren sind möglich
- Aufruf eines anderen Konstruktors mit `this(...)`:

```
class Person {
    String name;
    int age;

    Person(String name, int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }
    Person(String name) {
        this(name,18);
    }
    ...
}
```

8 Zuweisungen

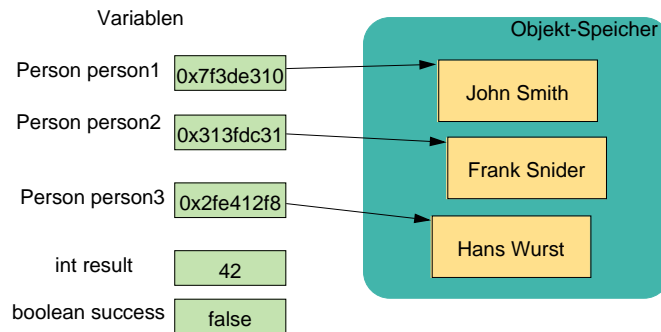
- = weist einer Variable eine Referenz zu
- == vergleicht zwei Referenzen
- Einer Variable eines primitiven Datentypes kann keine Referenz zugewiesen werden.
- Einer Variable, welche eine Objektreferenz ist, kann niemals der Wert eines primitiven Datentypes zugewiesen werden.
- Beispiel:

```
Person p; // Deklaration einer Referenz-Variablen
int i=42; // Deklaration und Initialisierung einer
          // Variable eines primitiven Datentypes
p = i; // Fehler: Zuweisung zwischen Referenz und
       // primitiven Datentyp
```

7 Objekte und Referenzen

- Java-Variablen bezeichnen keine Objekte, sondern Referenzen.

```
Person p; // Deklaration einer Referenz auf ein Objekt
          // der Klasse Person
p.print(); // Fehler: Methodenaufruf an einer null-
```



9 Aufrufsemantik von Methoden

- Objekt-Parameter werden als Referenz übergeben.
- Primitive Datentypen (int, float, etc.) werden als Wert übergeben.
- Beispiel:

```
void meth(int a, Person k) {
    a = 5; // a: passed by value
    k.setAge(25); // k: passed by reference
}
```

10 Gleichheit und Identität

- Unterschied zwischen *gleichen Objekten* und *identischen Objekten*:

```
class Date {
    int day, month, year;
    Date(int day, int month, int year) {
        this.day = day; this.month = month; this.year = year;
    }
    ...
    Date d = new Date(1,3,98);
    Date d1 = new Date(1,3,98);
    Date d2 = d;
}
```

- ◆ d und d1 sind gleich
- ◆ d und d2 sind identisch

12 Testen von Gleichheit und Identität

- Identität kann mit dem Operator `==` getestet werden:

```
if (d == d1) { ... }
```

- Gleichheit kann mit der Methode `equals` getestet werden:

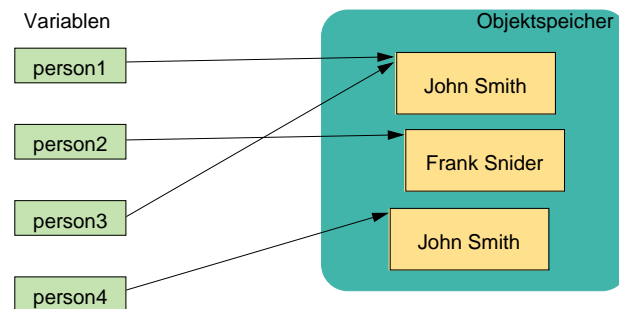
```
if (d.equals(d1)) { ... }
```

- Die Methode `equals` muss selbst implementiert werden:

```
class Date {
    ...
    public boolean equals(Object o) {
        if (! (o instanceof Date)) return false;
        Date d = (Date)o;
        return d.day == day && d.month == month && d.year == year;
    }
}
```

11 Identität und Referenzen

- Identität: gleiche Referenz
- Gleichheit: Inhalt der referenzierten Objekte ist gleich



- Welche Personen sind identisch, welche gleich?

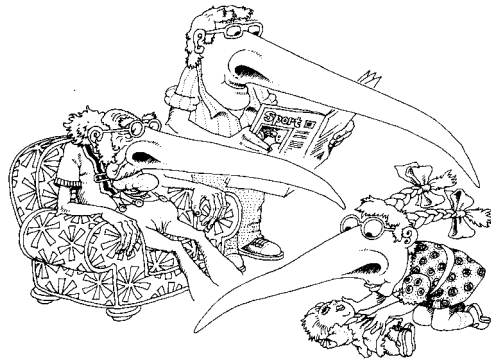
B.3 Vererbung

- Definition von Objekten durch Verweise auf andere Objekte.

- ◆ Beispiel:

- Definition eines Tieres: Ein Ding welches atmet und isst.
- Definition einer Kuh: Ein Tier, dass "muuuu" macht und Milch gibt.
- Kuh *erbt* die Eigenschaften "atmen" und "essen" von Tier.

1 Vererbung in der echten Welt



2 Vererbung in Java

- Vererbung: Definition eines neuen Objekts auf der Basis einer spezialisierten Definition eines existierenden Objekts.
- Neue Klassen können von existierenden Klassen *abgeleitet* werden.
- Beispiel: Ein Kunde ist eine Person.

```
class Customer extends Person {
    int number;
    ...
}
```

- `Customer` ist eine *Unterklasse* (*subclass*) von `Person`
- `Person` ist die *Oberklasse* (*superclass*) von `Customer`.

3 Unterklassen

- Unterklassen erben
 - ◆ Zustand (Instanzvariablen) und
 - ◆ Verhalten (Methoden) von der Oberklasse.
- Unterklassen können:
 - ◆ neue Instanzvariablen einführen
 - ◆ neue Methoden einführen
 - ◆ geerbte Instanzvariablen verdecken (vorsicht!)
 - ◆ geerbte Methoden überschreiben

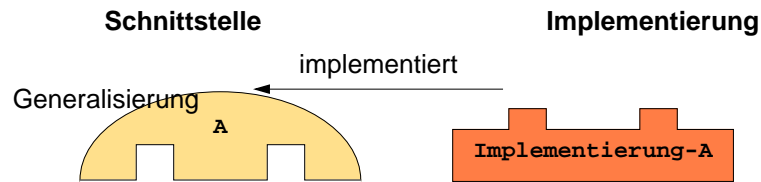
4 Das Ersetzungsprinzip

- Wenn ein Objekt der Oberklasse erwartet wird, kann immer auch ein Objekt einer Unterklasse verwendet werden.
 - ◆ wichtigster Typ des Polymorphismus
- Vererbung ist Spezialisierung ("ist ein" Relation)
- alles was für die Generalisierung gilt muss auch auf die Spezialisierung zutreffen.
 - ◆ Die Spezialisierung muss alle Anforderungen der Generalisierung erfüllen.

→ Abstraktion

5 Vererbung ist Spezialisierung

B.3 Vererbung



MW - Übung

Übungen zu Middleware
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

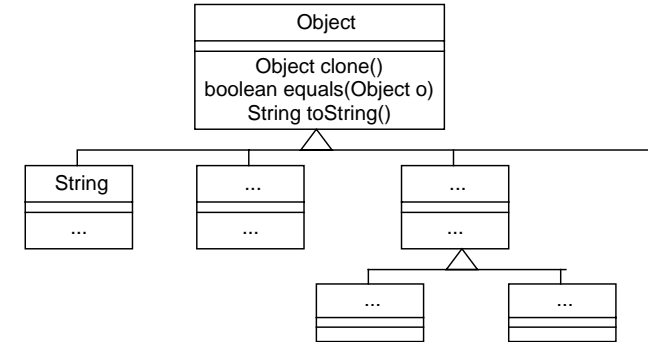
B.25

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

6 Vererbung in Java

B.3 Vererbung

- Klassen mit einfacher Vererbung
- Baum Hierarchie mit der Klasse `Object` als Basisklasse aller anderen Klassen



- primitive Typen (`int`, `float`, ...) sind außerhalb des Klassenbaumes

MW - Übung

Übungen zu Middleware
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

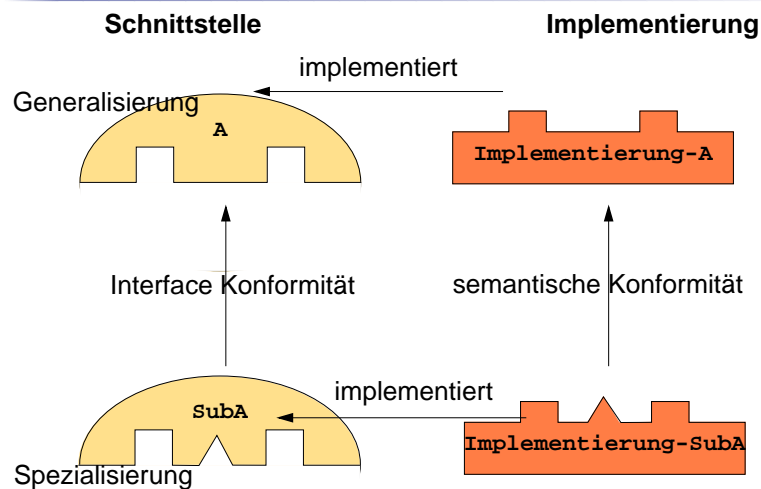
Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.27

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

B.3 Vererbung ist Spezialisierung

B.3 Vererbung



MW - Übung

Übungen zu Middleware
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.26

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

7 Die Klasse Object

B.3 Vererbung

- Die Klasse `Object`: Basisklasse aller anderen Klassen

```
class Person extends Object { ... }
```

- ◆ `extends Object` kann wegfallen

```
class Person { ... }
```

- Stellt Basisfunktionalität zur Verfügung, zum Beispiel:

- ◆ `boolean equals(Object o)` // Test auf Gleichheit
 - Standardimplementierung vergleicht die Referenzen
 - Jede Klasse sollte eine eigene Implementierung bereitstellen
- ◆ `String toString()` // Stringdarstellung eines Objekts
 - Standardimplementierung: Klassenname und Objekt ID
 - Jede Klasse sollte eine eigene Implementierung bereitstellen

MW - Übung

Übungen zu Middleware
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.28

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

8 Überschreiben

- Unterklassen können für geerbte Methoden eine neue Implementierung bereitstellen.
- Die neue Implementierung *überschreibt* die geerbte Implementierung:

```
class Person {
    String name;
    ...
    void print() {
        System.out.println("Person: " + name);
    }
}
class Customer extends Person {
    int number;
    ...
    void print() {
        System.out.println("Person: " + name);
        System.out.println("Customer number: " + number);
    }
}
```

9 Überladen vs. Überschreiben

- Um eine Methode zu überschreiben müssen die Typen der Parameter und des Rückwerts exakt übereinstimmen, ansonsten wird die Methode überladen.
- Um dem Ersetzungsprinzip gerecht zu werden würde es ausreichen, wenn:
 - ◆ die Typen der Parameter von einer Oberklasse der ursprünglichen Parameter sind
 - ◆ der Typ des Rückgabewertes von einer abgeleiteten Klasse des ursprünglichen Rückgabetyps ist.
- Java unterstützt das jedoch nicht!!!

8 Überschreiben (2)

- Die Implementierung der Oberklasse kann mit `super.method()` aufgerufen werden.
- Beispiel:

```
class Customer extends Person {
    int number;
    ...
    void print() {
        super.print();
        System.out.println("Customer number: " + number);
    }
}
```

9 Überladen vs. Überschreiben (2)

- häufiger Fehler:

```
class Object {
    boolean equals(Object o) { ... }
    ...
}
class Customer {
    int number;
    boolean equals(Customer c) { return number == c.number; }
    ...
}
```

equals von Object wird nicht überschrieben

10 Dynamisches Binden

- Die Methoden werden erst bei einem Aufruf gebunden.
- *dynamischer Typ*: Typ/Klasse des referenzierten Objekts (die Klasse, die bei `new` verwendet wurde)
- *statischer Typ*: Typ der Referenz
- Durch den statischen Typ wird festgelegt, welche Methoden aufgerufen werden können.
- Der dynamische Typ legt fest, welche Methode verwendet wird:

```
Customer c = new Customer("Max", 1234);
Person p = c;    // dynamischer Typ von p ist Customer,
                // statischer Typ ist Person

c.print();
p.print(); // obwohl die Referenz p den Typ Person hat, wird
           // die print() Methode von Customer verwendet
```

12 Konstruktoren und Vererbung

- Konstruktoren werden **nicht** vererbt
- Aufrufen eines Konstruktors der Oberklasse mittels `super(...)`
- `super(...)` muss die erste Anweisung in einem Konstruktor sein
- Falls die erste Anweisung nicht `super(...)` ist, so fügt der Compiler automatisch eine `super()` Anweisung ein.
- Standardkonstruktor:
 - ◆ wird vom Compiler erzeugt, falls *kein* Konstruktor definiert wird
 - ◆ enthält eine `super()` Anweisung

11 Sichtbarkeit und Vererbung

- Die Sichtbarkeit von Methoden darf in Unterklassen nicht eingeschränkt werden (Ersetzbarkeit!):

```
class Person {
    public String getName() { ... }
}
class Customer extends Person {
    private String getName() { ... }
}
Error
```

12 Konstruktoren und Vererbung (2)

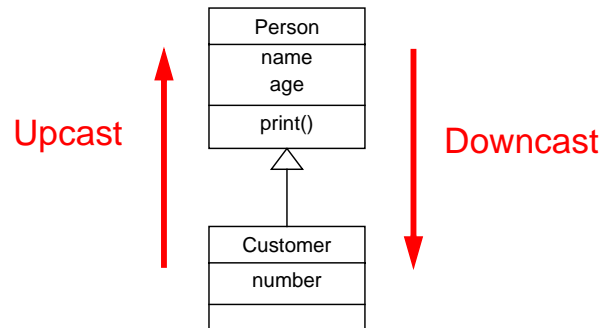
- Beispiel:

```
class Customer extends Person {
    int number;
    Customer(String name, int number) {
        super(name);
        this.number = number;
    }
    ...
}
```

13 Typenkonvertierung: Upcast

- Typenkonvertierung von einer Unterklasse zur Oberklasse (*upcast*) erfolgt automatisch:

```
Person p = new Customer(...);
```



14 Typ Ermittlung

- `instanceof` Operator:

```
Customer c = new Customer(...);
Person person = c; // upcast
if (person instanceof Employee) {
    Employee employee = (Employee) person;
    ...
} else if (person instanceof Customer) {
    Customer customer = (Customer) person;
    ...
}
```

- `instanceof` mit der Oberklasse des dynamischen Typs ist ebenfalls `true`:

```
person instanceof Person
```

13 Typenkonvertierung: Downcast

- Typenkonvertierung von der Oberklasse zu einer Unterklasse (*downcast*) explizit mittels Cast-Operator:

```
Customer c = new Customer(...);
Person p = c; // implizite Typenkonvertierung
Customer c2 = (Customer) p; // explizite Typenkonvertierung
```

- Wenn das Objekt und die Variable nicht typkonform sind, wird eine `ClassCastException` generiert:

```
Customer c = new Customer(...);
Person p = c; // implizite Typenkonvertierung
Employee e = (Employee) p; // erzeugt eine ClassCastException zur Laufzeit
```

15 Die Klasse Class

- Die Klasse `class`: Die Klasse aller Klassen.
- Ein `class` Objekt repräsentiert eine Klasse oder ein Interface.
- Mit Hilfe eines `class` Objekts können neue Instanzen erzeugt werden:

```
Customer c = new Customer();
...
Class aClass = c.getClass();
System.out.println("Class of c is: "+aClass);

Object o = aClass.newInstance(); // ein neues Customer Objekt

Person p = (Person) o;
```

- Ein `class` Objekt kann aus dem Namen einer Klasse generiert werden:

```
Class aClass = Class.forName("Employee");
```

B.4 Packages

B.4 Packages

- Klassen lassen sich in Pakete (packages) zusammenfassen.
- Paket = Programm-Modul
 - ◆ mit eindeutigem Namen (z.B. `java.lang` oder `java.awt.image`)
 - ◆ enthält eine oder mehreren Klassen
- Pakete partitionieren den Namensraum.

MW - Übung

Übungen zu Middleware
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.41

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

1 Schlüsselwort package

B.4 Packages

- Packages werden mit `package` deklariert:

```
package test;  
public class TestClass ...
```

- `package` muss die erste Anweisung in einer Datei sein.
- Hierarchien von Packages sind möglich:

```
package test.unittest1;
```

MW - Übung

Übungen zu Middleware
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.42

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

2 Schlüsselwort: import

B.4 Packages

- Klassen anderer Packages können mit `import` verwendet werden:

```
import java.util.*; // use all classes from package java.util  
import java.io.File; // use class File from package java.io
```

- Bei der Suche von Klassen wird der Package-Name als Verzeichnis verwendet.
- Beispiel:
 - ◆ Package `bank` mit Klasse `Customer`
 - ◆ kann verwendet werden mit `import bank.Customer`
 - ◆ Bytecode-Datei wird gesucht als `bank/Customer.class`
- Package `java.lang.*` wird automatisch importiert.
- Zugriff auf Klassen ohne `import`: durch Verwendung des vollständigen Klassennamens, inklusive Package.

MW - Übung

Übungen zu Middleware
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.43

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

2 Schlüsselwort: import - Beispiel

B.4 Packages

Datei
editor/shapes/X.java

```
package editor.shapes;  
public class X {  
    public void test() {  
        System.out.println("X");  
    }  
}
```

Datei
editor/filters/Y.java

```
package editor.filters;  
import editor.shapes.*;  
class Y {  
    X x;  
    void test1() { x.test(); }  
}
```

Datei
editor/filters/Z.java

```
package editor.filters;  
class Z {  
    editor.shapes.X x;  
    void test1() { x.test(); }  
}
```

MW - Übung

Übungen zu Middleware
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Übung1.fm 2003-10-30 11.06

B.44

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

3 Packages und der CLASSPATH

- Klassen werden mit Hilfe der Umgebungsvariable CLASSPATH gesucht.
- Beispiel:
 - ◆ Package `bank` mit Klasse `Customer`
 - ◆ wird verwendet mit `import bank.Customer;`
 - ◆ Compiler und Interpreter suchen die Bytecode-Datei: `bank/Customer.class`
 - ◆ CLASSPATH enthält `/proj/test:/tmp`
 - ◆ gesucht wird nach:
 - `/proj/test/bank/Customer.class`
 - `/tmp/bank/Customer.class`
 - ◆ beim kompilieren kann man das Zielverzeichnis angeben:
 - `javac -d /proj/test Customer.java`

B.5 Sichtbarkeitsattribute

- *Kapselung* ist eines der Grundprinzipien objektorientierter Programmierung.
- Kapselung wird zum verstecken unnötiger Information verwendet (*information hiding*).

4 Standard Java Pakete

- `java.lang`: fundamentale Java Klassen (Thread, String,...)
- `java.io`: Ein- / Ausgabe Unterstützung (Files, Streams,...)
- `java.net`: Netzwerk Unterstützung (Sockets, URLs, ...)
- `java.awt`: GUI Unterstützung (Abstract Windowing Toolkit)
- `java.applet`: Applet Unterstützung
- `java.util`: Hilfsklassen (Random) und Datenstrukturen (Vector, Stack)
- `java.rmi`: Remote Method Invocation
- `java.security`: kryptographische Unterstützung
- Nähere Informationen in der API Documentation:
<http://www4.Services/Doc/Java/jdk-1.4/docs/api/index.html>

1 Sichtbarkeitsattribute - Klassen

- Eine Klasse kann öffentlich (`public`) oder nicht öffentlich sein.

```
public class X { ... }

class X { ... }
```

- `public` Klassen sind außerhalb des Package verfügbar.
- Klassen ohne `public`-Deklaration (private Klassen) sind nur innerhalb desselben Package sichtbar.
- Eine `public`-Klasse muss in einer eigenen Datei deklariert werden.
 Dateiname := Klassenname + ".java"
 Beispiel: Klasse `x` muss in der Datei `x.java` definiert werden.

2 Sichtbarkeitsattribute - Klassenelemente

- Sichtbarkeitsattribute für Methoden und Variablen:
 - ◆ `public`, `default`, `protected`, `private`
- Wirkung:
 - ◆ `public`: global sichtbar
 - ◆ `default`: innerhalb des gleichen Packages sichtbar
 - ◆ `protected`: innerhalb des gleichen Packages und in Unterklassen sichtbar.
 - ◆ `private`: nur innerhalb der gleichen Klasse sichtbar
- Sichtbarkeitsattribute müssen bei *jeder* Methode bzw. Instanzvariable extra angegeben werden.

3 Kapselung

- ohne Kapselung:

```
class Person {
    public String name; // "name" can be modified/read globally
}
```

- besser:

```
class Person {
    private String name; // only Person can access "name"
    public String getName() { // access method
        return name;
    }
}
```

2 Sichtbarkeitsattribute - Klassenelemente (2)

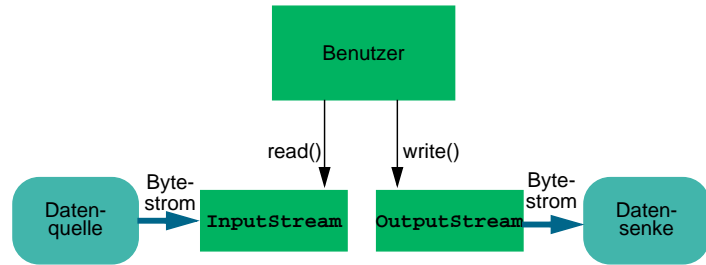
- Übersicht:

sichtbar in	Sichtbarkeitsattribute			
	<code>public</code>	<code>protected</code>	<code>default</code>	<code>private</code>
gleiche Klasse	ja	ja	ja	ja
gleiches Package	ja	ja	ja	nein
Unterklassen	ja	ja	nein	nein
andere Packages	ja	nein	nein	nein

B.6 Das Java Ein-/Ausgabesystem

- Grundlegendes Konzept: Ströme (Streams)
 - ◆ Byteströme (InputStream/OutputStream)
 - ◆ Zeichenströme (Reader/Writer)

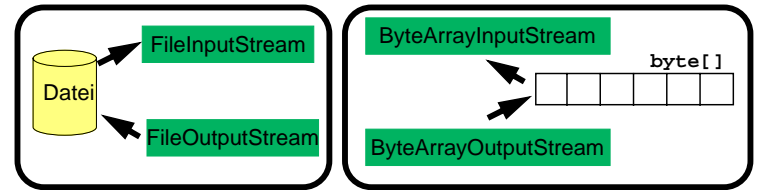
1 Byteströme



MW - Übung

2 Spezialisierungen von Strömen (2)

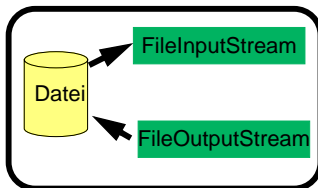
■ Wo kommen die Daten her, wo gehen sie hin?



MW - Übung

2 Spezialisierungen von Strömen

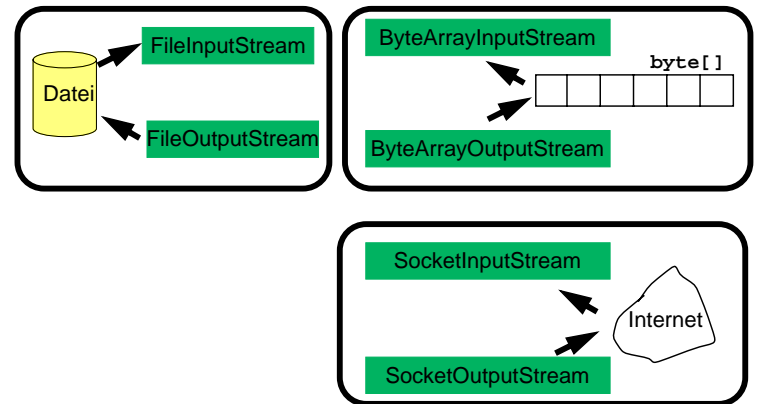
■ Wo kommen die Daten her, wo gehen sie hin?



MW - Übung

2 Spezialisierungen von Strömen (3)

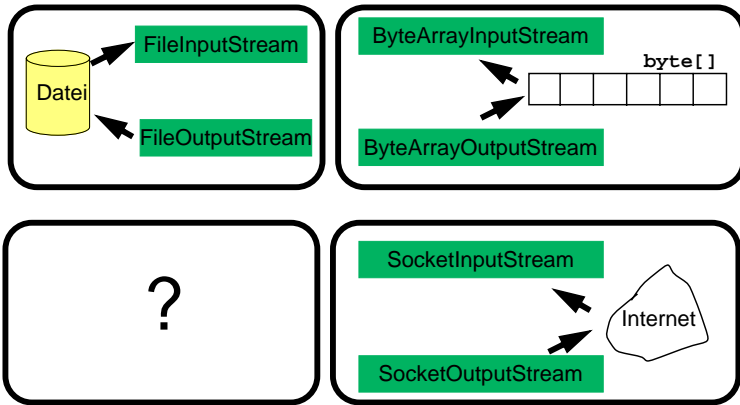
■ Wo kommen die Daten her, wo gehen sie hin?



MW - Übung

2 Spezialisierungen von Strömen (4)

■ Wo kommen die Daten her, wo gehen sie hin?



MW - Übung

4 FileInputStream

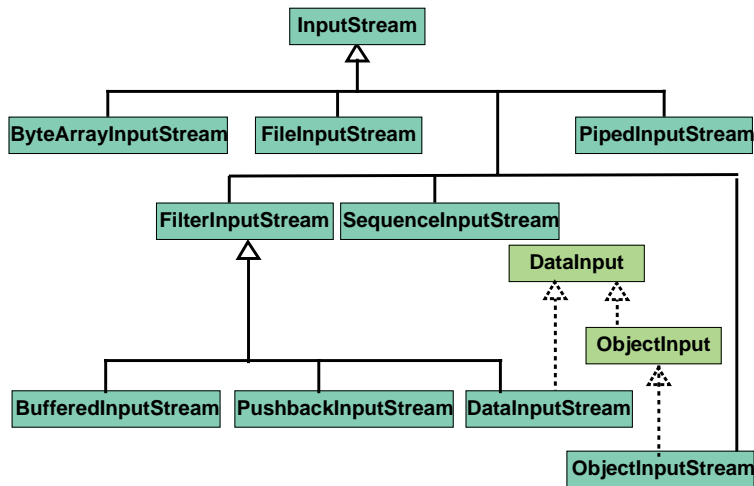
■ Aus einer Datei lesen:

```
import java.io.*;

public class InTest {
    public static void main (String argv[]) throws IOException {
        FileInputStream f = new FileInputStream ("/tmp/test");
        byte buf[] = new byte[4];
        f.read(buf);
    }
}
```

MW - Übung

3 Klassendiagramm der Eingabeströme



MW - Übung

4 FileOutputStream

■ In eine Datei schreiben:

```
import java.io.*;

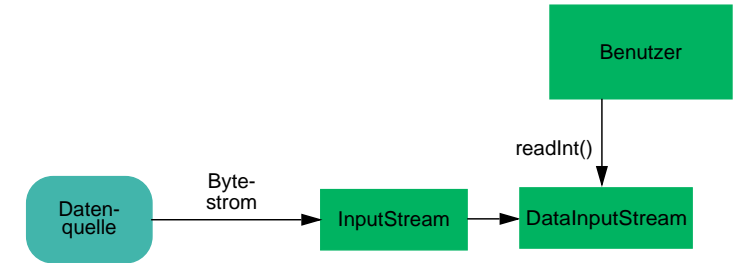
public class OutTest {
    public static void main (String argv[]) throws IOException {
        FileOutputStream f = new FileOutputStream ("/tmp/test");
        byte buf[] = new byte[4];
        for (byte i=0; i < buf.length; i++) buf[i]=i;
        f.write(buf);
    }
}
```

MW - Übung

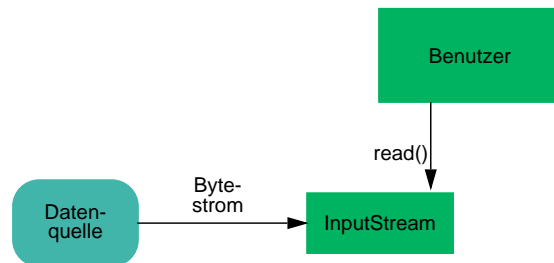
5 Kombinieren von Strömen

- Aus einfachen Strömen "komfortable" Ströme generieren
- Der komfortable Strom umhüllt den einfachen Strom
- → Decorator Design-Pattern

5 Kombinieren von Strömen (3)



5 Kombinieren von Strömen (2)



6 DataInputStream

- `InputStream` ist relativ unkomfortabel
- `DataInputStream` wird verwendet um eine *binäre Darstellung* der Daten zu lesen (int, float,...)
- Ein `DataInputStream` kann aus jedem `InputStream` erzeugt werden:

```

InputStream in = new FileInputStream("/tmp/test");
DataInputStream dataIn = new DataInputStream(in);
float f = dataIn.readFloat();
  
```

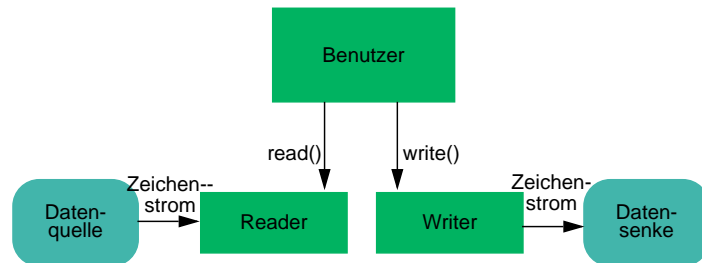
- `readLine()` kann verwendet werden um ganze Zeilen zu lesen:

```

for(;;) {
    String s = dataIn.readLine();
    System.out.println(s);
}
  
```

7 Reader/Writer

- Zeichenströme zur Ein- und Ausgabe (**Reader**, **Writer**)



- Zeichenströme enthalten Unicodezeichen (16 bit)

8 FileReader

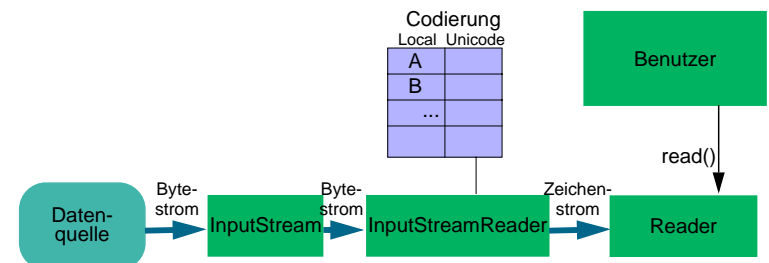
- Wird verwendet um aus einer Datei zu lesen
- Konstruktoren:
 - ◆ `FileReader(String fileName)`
 - ◆ `FileReader(File file)`
 - ◆ `FileReader(FileDescriptor fd)`
- Keine weitere Methoden (nur die von `InputStreamReader` geerbt)
- Was ist ein `InputStreamReader`?

8 Reader

- wichtige Methoden:
 - ◆ `int read()`
liest ein Zeichen und gibt es als `int` zurück
 - ◆ `int read(char buf[])`
liest Zeichen in ein Array. Liefert die Anzahl der gelesenen Zeichen zurück oder -1 falls ein Fehler aufgetreten ist
 - ◆ `int read(char buf[], int offset, int len)`
liest `len` Zeichen in den Puffer `buf`, beginnend ab `offset`
 - ◆ `long skip(long n)`
überspringt `n` Zeichen
 - ◆ `void close()`
schließt den Strom

9 Byte- und Zeichenströme

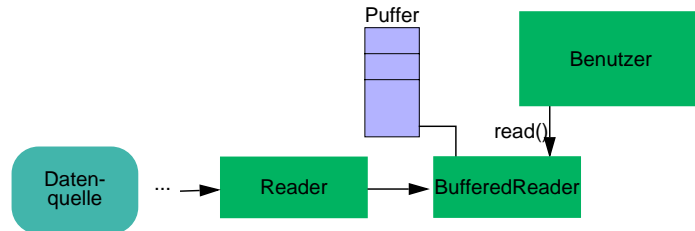
- Umwandeln von Byteströmen in Zeichenströme mit Hilfe einer Codierung



- einige Codierungen: "Basic Latin", "Greek", "Arabic", "Gurmukhi"

10 Gepufferte Ein-/Ausgabe

- Lesen/Schreiben von einzelnen Zeichen kann teuer sein.
- Umrechnung der Zeichenkodierung kann teuer sein.
- Falls möglich `BufferedReader`, `BufferedWriter` verwenden.
- `BufferedReader` kann aus jedem anderen Reader erzeugt werden.
- Wichtige Methoden von `BufferedReader`: `void flush()`:
Leert den Puffer - schreibt den Puffer zum ungepufferten Writer:



11 PrintWriter

- Kann von jedem `OutputStream` oder `Writer` erzeugt werden.
- `println(String s)`: schreibt den String und das/die EOL Zeichen.
- Beispiel: Datei einlesen und auf der Standardausgabe ausgeben:

```
import java.io.*;

public class CopyStream {
    public static void main(String a[]) throws Exception {
        BufferedReader in = new BufferedReader(
            new FileReader("test.txt"));
        PrintWriter out = new PrintWriter(System.out);
        for(String line; (line = in.readLine())!=null; ) {
            out.println(line);
        }
        out.close();
    }
}
```

10 Gepufferte Ein-/Ausgabe (2)

- `BufferedReader` kann ganze Zeilen lesen: `String readLine()`

```
BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader("test.txt"));
String line = in.readLine();

BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
String line = in.readLine();
```

12 FileWriter

- `FileWriter` wird verwendet um Zeichen in eine Datei zu schreiben.
 - ◆ Nachdem das Schreiben beendet ist sollte `close()` aufgerufen werden!