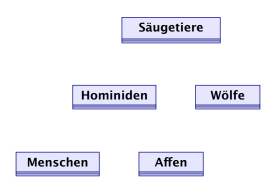
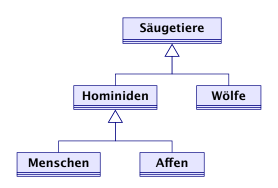
### **Beobachtung**

Oft werden mehrere Klassen von Objekten benötigt, die zwar ähnlich, aber doch verschieden sind.



#### Idee:

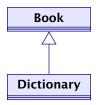
- Finde Gemeinsamkeiten heraus!
- Organisiere in einer Hierarchie!
- Implementiere zuerst was allen gemeinsam ist!
- Implementiere dann nur noch den Unterschied!
- ⇒ inkrementelles Programmieren
- ⇒ Software Reuse



### Prinzip

- Die Unterklasse verfügt über all Members der Oberklasse und eventuell noch über weitere.
- Das Übernehmen von Members der Oberklasse in die Unterklasse nennt man Vererbung (oder inheritance).

## Beispiel



# **Implementierung**

```
public class Book {
protected int pages;
public Book() {
pages = 150;
}

public void page_message() {
System.out.println("Number of pages: "+pages);
}

// end of class Book
// continued...
```

# **Implementierung**

```
public class Dictionary extends Book {
  private int defs;
  public Dictionary(int x) {
    pages = 2*pages;
    defs = x;
  }
  public void defs_message() {
    System.out.println("Number of defs: "+defs);
    System.out.println("Defs per page: "+defs/pages);
  }
}
// end of class Dictionary
```

## Erläuterungen

- class A extends B { ... } deklariert die Klasse A als Unterklasse der Klasse B.
- Alle Members von B stehen damit automatisch auch der Klasse A zur Verfügung.
- Als protected klassifizierte Members sind auch in der Unterklasse sichtbar.
- Als private deklarierte Members können dagegen in der Unterklasse nicht direkt aufgerufen werden, da sie dort nicht sichtbar sind.
- Wenn ein Konstruktor der Unterklasse A aufgerufen wird, wird implizit zuerst der Konstruktor B() der Oberklasse aufgerufen.

```
Dictionary webster = new Dictionary(12400);
liefert
```

webster









### Methodenaufruf

```
public class Words {
public static void main(String[] args) {
Dictionary webster = new Dictionary(12400);
webster.page_message();
webster.defs_message();
// end of main
// end of class Words
```

- Das neue Objekt webster enthält die Attribute pages und defs, sowie die Objekt-Methoden page\_message() und defs\_message().
- Kommen in der Unterklasse nur weitere Members hinzu, spricht man von einer is\_a-Beziehung. (Oft müssen aber Objekt-Methoden der Oberklasse in der Unterklasse umdefiniert werden.)

### Methodenaufruf

### Die Programmausführung liefert:

Number of pages: 300 Number of defs: 12400

Defs per page: 41

# 12.1 Das Schlüsselwort super

- Manchmal ist es erforderlich, in der Unterklasse explizit die Konstruktoren oder Objekt-Methoden der Oberklasse aufzurufen. Das ist der Fall, wenn
  - Konstruktoren der Oberklasse aufgerufen werden sollen, die Parameter besitzen;
  - Objekt-Methoden oder Attribute der Oberklasse und Unterklasse gleiche Namen haben.
- Zur Unterscheidung der aktuellen Klasse von der Oberklasse dient das Schlüsselwort super.

```
public class Book {
   protected int pages;
   public Book(int x) {
      pages = x;
   }
   public void message() {
       System.out.println("Number of pages: "+pages);
      }
   } // end of class Book
   //continued...
```

```
public class Dictionary extends Book {
       private int defs;
12
       public Dictionary(int p, int d) {
13
           super(p);
14
           defs = d;
15
16
       public void message() {
17
           super.message();
18
           System.out.println("Number of defs: "+defs);
19
           System.out.println("Defs per page: "+defs/pages);
20
21
22 } // end of class Dictionary
```

# Erläuterungen

### "super" als Konstruktoraufruf

- super(...); ruft den entsprechenden Konstruktor der Oberklasse auf.
- Analog gestattet this(...); den entsprechenden Konstruktor der eigenen Klasse aufzurufen.
- Ein solcher expliziter Aufruf muss stets ganz am Anfang eines Konstruktors stehen.

# Erläuterungen

Die exakten Sichtbarkeitsregeln werden auf den folgenden Folien präzisiert.

## "super." zum Zugriff auf members der Oberklasse

Deklariert eine Klasse A einen Member memb gleichen Namens wie in einer Oberklasse, so ist nur noch der Member memb aus A sichtbar.

- Methoden mit unterschiedlichen Argument-Typen werden als verschieden angesehen.
- super.memb greift für das aktuelle Objekt this auf
   Attribute oder Objekt-Methoden memb der Oberklasse zu.
- Eine andere Verwendung von super. ist nicht gestattet.

# Verschattung von Variablen

#### Falls memb eine Methode ist:

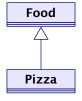
- Wenn memb eine Methode mit den gleichen Argumenttypen (in der gleichen Reihenfolge), und dem gleichen Rückgabetypen ist, dann ist zunächst nur memb aus A sichtbar (Überschreiben).
- Wenn memb eine Methode mit unterschiedlichen Argumenttypen ist, dann sind sowohl memb aus A als auch die Methode der Oberklasse sichtbar (Überladen).
- Wenn die Argumenttypen übereinstimmen, aber der Rückgabetyp nicht, dann erhält man einen Compilerfehler.

# Verschattung von Variablen

#### Falls memb eine Variable ist:

▶ Direkt (d.h. ohne super.) ist nur memb aus A sichtbar. memb kann einen anderen Typ als in der Oberklasse haben.

### 12.2 Private Variablen und Methoden



Das Programm Eating soll die Anzahl der Kalorien pro Mahlzeit ausgeben.

# **Implementierung**

## **Implementierung**

```
public class Food {
      private int CALORIES_PER_GRAM = 9;
      private int fat, servings;
      public Food (int numFatGrams, int numServings) {
10
           fat = numFatGrams;
11
           servings = numServings;
12
13
      private int calories() {
14
           return fat * CALORIES PER GRAM:
15
16
      public int caloriesPerServing() {
17
           return calories() / servings;
18
19
  } // end of class Food
```

# Implementierung + Erläuterungen

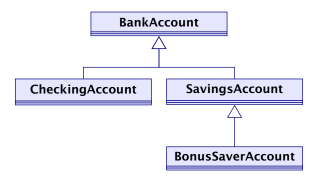
```
public class Pizza extends Food {
public Pizza (int amountFat) {
super(amountFat,8);
}

// end of class Pizza
```

- Die Unterklasse Pizza verfügt über alle Members der Oberklasse Food — nicht alle direkt zugänglich.
- Die Attribute und die Objekt-Methode calories() der Klasse Food sind privat, und damit für Objekte der Klasse Pizza verborgen.
- Trotzdem können sie von der public Objekt-Methode caloriesPerServing benutzt werden.

Ausgabe des Programms: Calories per serving: 309

## 12.3 Überschreiben von Methoden



# **Aufgabe**

- Implementierung von einander abgeleiteter Formen von Bankkonten.
- Jedes Konto kann eingerichtet werden, erlaubt Einzahlungen und Auszahlungen.
- Verschiedene Konten verhalten sich unterschiedlich in Bezug auf Zinsen und Kosten von Kontobewegungen.

## **Einige Konten**

```
public class Bank {
      public static void main(String[] args) {
2
          SavingsAccount savings =
              new SavingsAccount(4321, 5028.45, 0.02);
          BonusSaverAccount bigSavings =
5
              new BonusSaverAccount (6543, 1475.85, 0.02);
          CheckingAccount checking =
              new CheckingAccount (9876,269.93, savings);
          savings.deposit(148.04);
                                        System.out.println();
          bigSavings.deposit(41.52);
                                        System.out.println();
10
          savings.withdraw(725.55);
                                        System.out.println();
11
          bigSavings.withdraw(120.38); System.out.println();
12
          checking.withdraw(320.18);
                                        System.out.println();
13
      } // end of main
14
15 } // end of class Bank
```

### "Bank.java"

Die Parameter beschreiben id, initialer Kontostand, und Zinssatz für die ersten beiden Typen. Für den CheckingAccount gibt es keine Zinsen. Der dritte Parameter ist ein zugehöriger SavingsAccount.

# **Implementierung**

```
public class BankAccount {
      // Attribute aller Konten-Klassen:
      protected int account:
      protected double balance;
      // Konstruktor:
      public BankAccount(int id, double initial) {
          account = id; balance = initial;
7
8
      // Objekt-Methoden:
9
      public void deposit(double amount) {
10
          balance = balance + amount;
11
          System.out.println(
12
               "Deposit into account " + account +"\n"
13
                       + "Amount:\t\t" + amount +"\n"
14
                       + "New balance:\t" + balance);
15
16
```

"BankAccount.java"

# Erläuterungen

- Anlegen eines Kontos BankAccount speichert eine (hoffentlich neue) Kontonummer sowie eine Anfangseinlage.
- Die zugehörigen Attribute sind protected, d.h. können nur von Objekt-Methoden der Klasse bzw. ihrer Unterklassen modifiziert werden.
- die Objekt-Methode deposit legt Geld aufs Konto, d.h. modifiziert den Wert von balance und teilt die Kontobewegung mit.

# **Implementierung**

```
public boolean withdraw(double amount) {
17
           System.out.println(
18
               "Withdrawal from account "+ account +"\n"
19
                               + "Amount:\t\t" + amount);
20
           if (amount > balance) {
21
               System.out.println(
22
                   "Sorry, insufficient funds...");
23
               return false:
24
25
           balance = balance - amount;
26
           System.out.println(
27
               "New balance:\t"+ balance);
28
29
           return true:
       }
30
31 } // end of class BankAccount
```

"BankAccount.java"

# Erläuterungen

- Die Objekt-Methode withdraw() nimmt eine Auszahlung vor.
- Falls die Auszahlung scheitert, wird eine Mitteilung gemacht.
- Ob die Auszahlung erfolgreich war, teilt der Rückgabewert mit.
- Ein CheckingAccount verbessert ein normales Konto, indem im Zweifelsfall auf die Rücklage eines Sparkontos zurückgegriffen wird.

### **Ein Girokonto**

"CheckingAccount.java"

## Modifiziertes withdraw()

```
// modifiziertes withdraw():
       public boolean withdraw(double amount) {
           if (!super.withdraw(amount)) {
10
               System.out.println("Using overdraft...");
11
               if (!overdraft.withdraw(amount-balance)) {
12
                   System.out.println(
13
                        "Overdraft source insufficient."):
14
                    return false:
15
               } else {
16
                   balance = 0;
17
                   System.out.println(
18
                        "New balance on account "
19
                        + account + ": 0");
20
21
22
           return true;
23
24
25 } // end of class CheckingAccount
```

## Erläuterungen

- Die Objekt-Methode withdraw wird neu definiert, die Objekt-Methode deposit wird übernommen.
- Der Normalfall des Abhebens erfolgt (als Seiteneffekt) beim Testen der ersten if-Bedingung.
- Dazu wird die withdraw-Methode der Oberklasse aufgerufen.
- Scheitert das Abheben mangels Geldes, wird der Fehlbetrag vom Rücklagen-Konto abgehoben.
- Scheitert auch das, erfolgt keine Konto-Bewegung, dafür eine Fehlermeldung.
- Andernfalls sinkt der aktuelle Kontostand auf 0 und die Rücklage wird verringert.

## **Ein Sparbuch**

```
public class SavingsAccount extends BankAccount {
      protected double interestRate;
2
      // Konstruktor:
      public SavingsAccount(int id,double init,double rate){
           super(id, init);
5
          interestRate = rate;
6
      // zusaetzliche Objekt-Methode:
      public void addInterest() {
9
           balance = balance * (1 + interestRate);
10
           System.out.println(
11
               "Interest added to account: "+ account
12
               + "\nNew balance:\t" + balance);
13
14
15 } // end of class SavingsAccount
```

"SavingsAccount.java"



# Erläuterungen

- Die Klasse SavingsAccount erweitert die Klasse BankAccount um das zusätzliche Attribut double interestRate (Zinssatz) und eine Objekt-Methode, die die Zinsen gutschreibt.
- Alle sonstigen Attribute und Objekt-Methoden werden von der Oberklasse geerbt.
- Die Klasse BonusSaverAccount erhöht zusätzlich den Zinssatz, führt aber Strafkosten fürs Abheben ein.

# **Ein Bonus-Sparbuch**

```
public class BonusSaverAccount extends SavingsAccount {
      private int penalty;
2
      private double bonus;
      // Konstruktor:
      public BonusSaverAccount(int id, double init,
                                         double rate) {
6
           super(id, init, rate);
           penalty = 25;
8
           bonus = 0.03;
9
      }
10
      // Modifizierung der Objekt-Methoden:
11
      public boolean withdraw(double amount) {
12
           boolean res:
13
           if (res = super.withdraw(amount + penalty))
14
               System.out.println(
15
                   "Penalty incurred:\t"+ penalty);
16
           return res;
17
      }
18
```

# **Ein Bonus-Sparbuch**

"BonusSaverAccount.java"

## **Programmausgabe**

Deposit into account 4321

Amount: 148.04

New balance: 5176.49

Deposit into account 6543

Amount: 41.52

New balance: 1517.37

Withdrawal from account 4321

Amount: 725.55

New balance: 4450.94

Withdrawal from account 6543

Amount: 145.38

New balance: 1371.98999999998

Penalty incurred: 25

Withdrawal from account 9876

Amount: 320.18

Sorry, insufficient funds...

Using overdraft...

Withdrawal from account 4321

Amount: 50.25

New balance: 4400.69

New balance on account 9876: 0