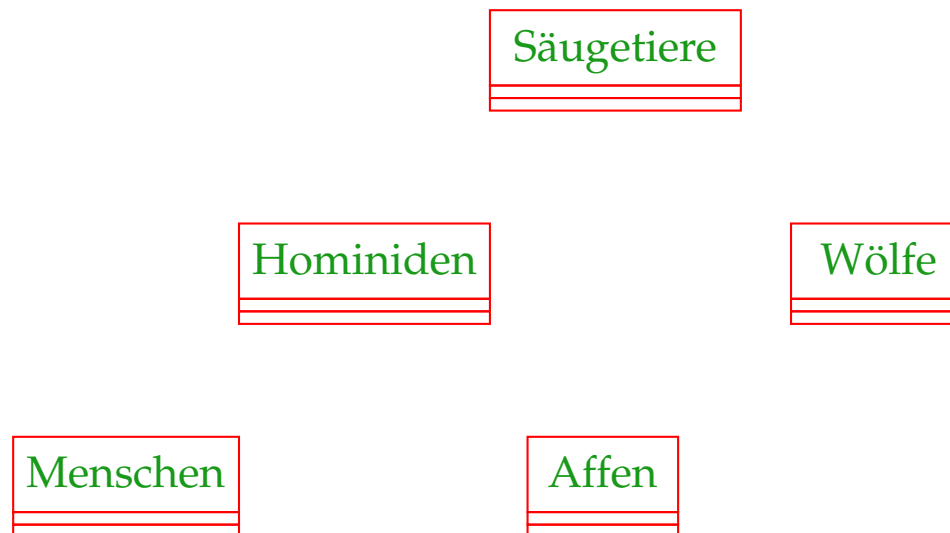


## 12 Vererbung

### Beobachtung:

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

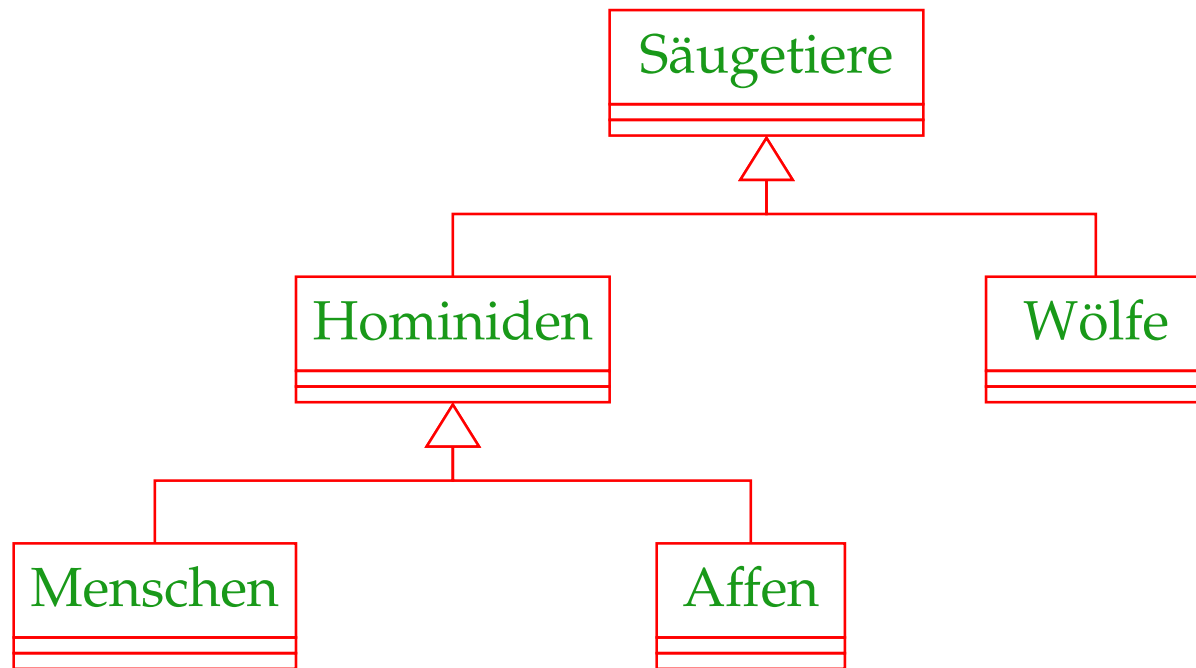


## Idee:

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

⇒⇒ inkrementelles Programmieren

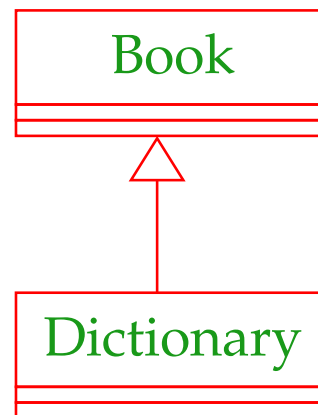
⇒⇒ Software Reuse



## Prinzip:

- Die Unterklasse verfügt über die Members der Oberklasse und eventuell auch 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.print("Number of pages:\t"+pages+"\n");
    }
} // end of class Book

...
```

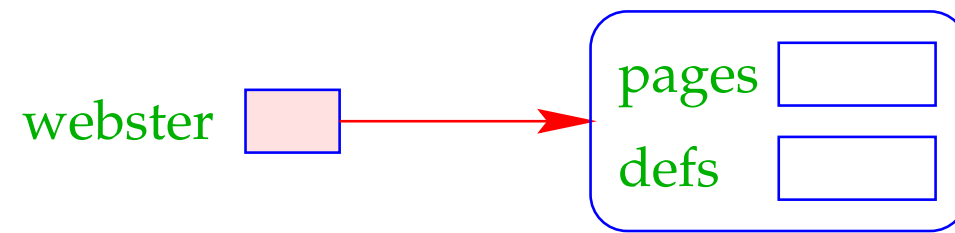
```
public class Dictionary extends Book {
    private int defs;
    public Dictionary(int x) {
        pages = 2*pages;
        defs = x;
    }
    public void defs_message() {
        System.out.print("Number of defs:\t\t"+defs+"\n");
        System.out.print("Defs per page:\t\t"+defs/pages+"\n");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

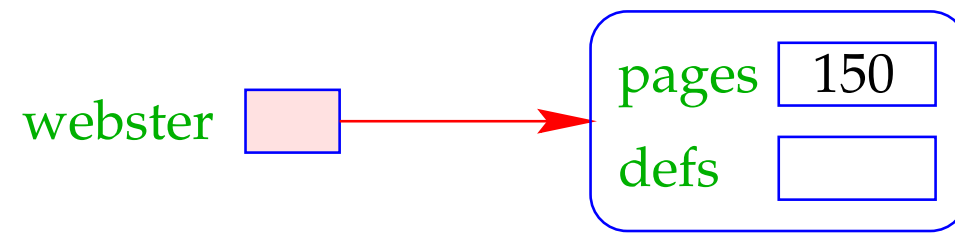
- `class A extends B { ... }` deklariert die Klasse `A` als Unterklasse der Klasse `B`.
- Alle Members von `B` stehen damit automatisch auch der Klasse `A` zur Verfügung.
- Als `protected` klassifizierte Members sind auch in der Unterklasse `sichtbar`.
- Als `private` deklarierte Members können dagegen 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.

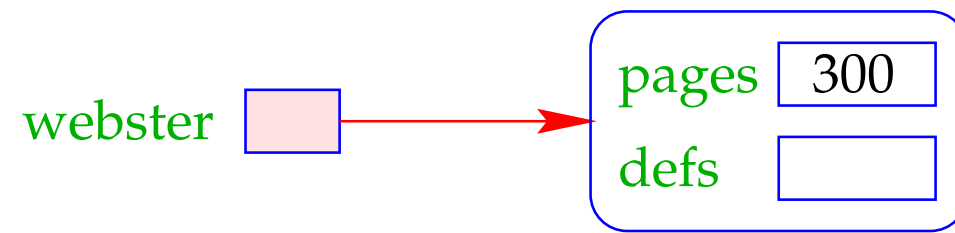
```
Dictionary webster = new Dictionary(12400);    liefert:
```

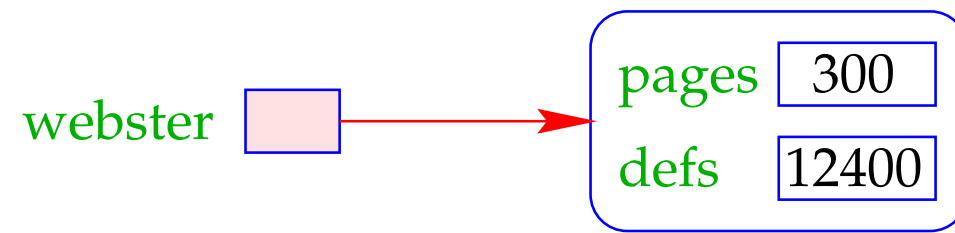
webster 











```
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.)

- Die Programm-Ausführung 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`.

... im Beispiel:

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



```
public class Dictionary extends Book {
    private int defs;
    public Dictionary(int p, int d) {
        super(p);
        defs = d;
    }
    public void message() {
        super.message();
        System.out.print("Number of defs:\t\t"+defs+"\n");
        System.out.print("Defs per page:\t\t"+defs/pages+"\n");
    }
} // end of class Dictionary
```

- `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.
- 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**.

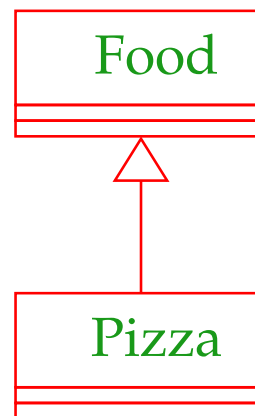
```
public class Words {
    public static void main(String[] args) {
        Dictionary webster = new Dictionary(540,36600);
        webster.message();
    } // end of main
} // end of class Words
```

- Das neue Objekt `webster` enthält die Attribute `pages` wie `defs`.
- Der Aufruf `webster.message()` ruft die Objekt-Methode der Klasse `Dictionary` auf.
- Die Programm-Ausführung liefert:

Number of pages:	540
Number of defs:	36600
Defs per page:	67

## 12.2 Private Variablen und Methoden

Beispiel:



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

```
public class Eating {  
    public static void main (String[] args) {  
        Pizza special = new Pizza(275);  
        System.out.print("Calories per serving: " +  
            special.calories_per_serving());  
    } // end of main  
} // end of class Eating
```

```
public class Food {
    private int CALORIES_PER_GRAM = 9;
    private int fat, servings;
    public Food (int num_fat_grams, int num_servings) {
        fat = num_fat_grams;
        servings = num_servings;
    }
    private int calories() {
        return fat * CALORIES_PER_GRAM;
    }
    public int calories_per_serving() {
        return (calories() / servings);
    }
} // end of class Food
```

```
public class Pizza extends Food {  
    public Pizza (int amount_fat) {  
        super (amount_fat,8);  
    }  
} // end of class Pizza
```

- Die Unterklasse Pizza verfügt über alle Members der Oberklasse Food – wenn auch nicht alle **direkt** zugänglich sind.
- 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 `calories_per_serving` benutzt werden.

```
public class Pizza extends Food {
    public Pizza (int amount_fat) {
        super (amount_fat,8);
    }
} // end of class Pizza
```

- Die Unterklasse Pizza verfügt über alle Members der Oberklasse Food – wenn auch nicht alle **direkt** zugänglich sind.
- 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 `calories_per_serving` benutzt werden.

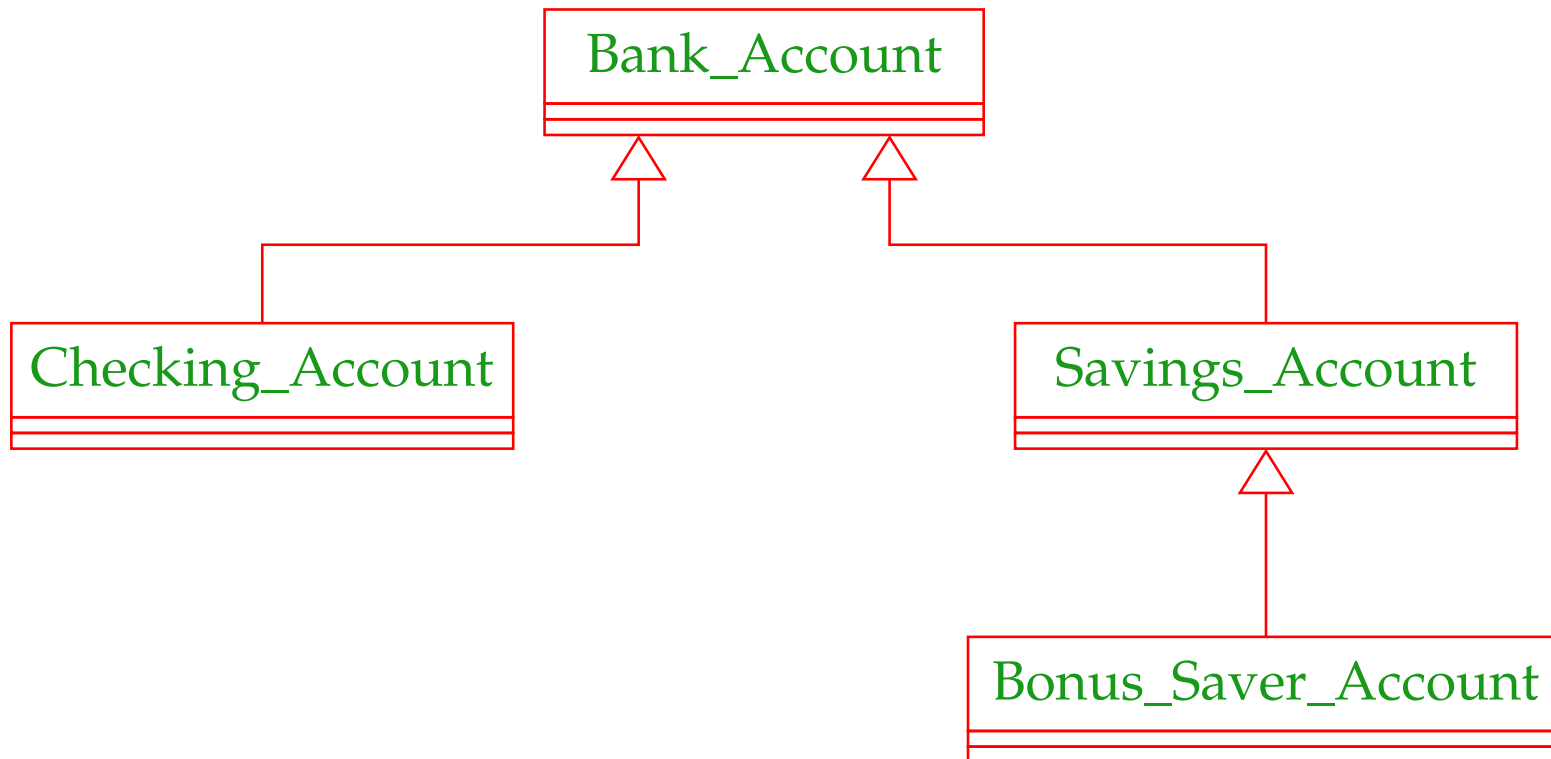
... Ausgabe des Programms:

Calories per serving: 309



## 12.3 Überschreiben von Methoden

Beispiel:



## Aufgabe:

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

## Einige Konten:

```
public class Bank {  
    public static void main(String[] args) {  
        Savings_Account savings =  
            new Savings_Account (4321, 5028.45, 0.02);  
        Bonus_Saver_Account big_savings =  
            new Bonus_Saver_Account (6543, 1475.85, 0.02);  
        Checking_Account checking =  
            new Checking_Account (9876, 269.93, savings);  
        ...  
    }  
}
```

## Einige Konto-Bewegungen:

```
savings.deposit (148.04);  
big_savings.deposit (41.52);  
savings.withdraw (725.55);  
big_savings.withdraw (120.38);  
checking.withdraw (320.18);  
} // end of main  
} // end of class Bank
```

## Einige Konto-Bewegungen:

```
savings.deposit (148.04);  
big_savings.deposit (41.52);  
savings.withdraw (725.55);  
big_savings.withdraw (120.38);  
checking.withdraw (320.18);  
} // end of main  
} // end of class Bank
```

Fehlt nur noch die Implementierung der Konten selbst :-)

```

public class Bank_Account {
    // Attribute aller Konten-Klassen:
    protected int account;
    protected double balance;
    // Konstruktor:
    public Bank_Account (int id, double initial) {
        account = id; balance = initial;
    }
    // Objekt-Methoden:
    public void deposit(double amount) {
        balance = balance+amount;
        System.out.print("Deposit into account "+account+"\n"
            +"Amount:\t\t"+amount+"\n"
            +"New balance:\t"+balance+"\n\n");
    }
    ...
}

```

- Anlegen eines Kontos `Bank_Account` speichert eine (hoffentlich neue) Konto-Nummer sowie eine Anfangs-Einlage.
- 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 Konto-Bewegung mit.

```
public boolean withdraw(double amount) {
    System.out.print("Withdrawal from account "+ account +"\n"
        +"Amount:\t\t"+ amount +"\n");
    if (amount > balance) {
        System.out.print("Sorry, insufficient funds...\n\n");
        return false;
    }
    balance = balance-amount;
    System.out.print("New balance:\t"+ balance +"\n\n");
    return true;
}
} // end of class Bank_Account
```



- 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 `Checking_Account` verbessert ein normales Konto, indem im Zweifelsfall auf die Rücklage eines Sparkontos zurückgegriffen wird.