



## **Tagesprogramm**

Kovariante Probleme

Überladen

Multimethoden

Visitor





## **Einfache Typhierarchie**

```
abstract class Futter { ... }
class Gras extends Futter { ... }
class Fleisch extends Futter { ... }
```





### Dyn. Typabfrage für kovariantes Problem

```
abstract class Tier {
   public abstract void friss (Futter x);
class Rind extends Tier {
   public void friss (Futter x) {
        if (x instanceof Gras) { ... }
        else erhoeheWahrscheinlichkeitFuerBSE();
class Tiger extends Tier {
   public void friss (Futter x) {
        if (x instanceof Fleisch) { ... }
        else fletscheZaehne();
```





#### Überladene Methode

```
class Gras extends Futter { ... }
abstract class Tier {
   public abstract void friss (Futter x);
class Rind extends Tier {
   public void friss (Gras x) { ... }
   public void friss (Futter x) {
        if (x instanceof Gras) friss ((Gras)x);
        else erhoeheWahrscheinlichkeitFuerBSE();
   }
```





#### Überladen = statisches Binden

nur deklarierte Typen für Überladen entscheidend:

```
Rind rind = new Rind();
Futter gras = new Gras();
rind.friss(gras);  // Rind.friss (Futter x)
rind.friss((Gras)gras);  // Rind.friss (Gras x)
```

Achtung: deklarierten Typ von rind betrachten:

```
Tier rind = new Rind();
Futter gras = new Gras();
rind.friss(gras);  // Rind.friss (Futter x)
rind.friss((Gras)gras);  // Rind.friss (Futter x) !!
```

6



# Empfehlungen für Überladen

Überladen

- Überladen generell fehleranfällig  $\Rightarrow$  eher vermeiden
- Überladen in verschiedenen Klassen schwer sichtbar  $\Rightarrow$  Überladen von Methoden aus Oberklasse stets vermeiden
- Unterscheidung zwischen statischem und dynamischem Binden soll nicht entscheidend sein
  - ⇒ für je zwei überladene Methoden soll gelten:
    - Unterscheidung an Hand einer Parameterposition, wobei Parametertypen keinen gemeinsamen Untertyp haben
    - oder alle Parametertypen einer Methode spezieller als die der anderen, und allgemeinere Methode verzweigt nur auf speziellere, falls möglich





### Multimethoden = dynamisches Binden

Multimethoden entsprechen syntaktisch überladenen Methoden, aber Bindung erfolgt anhand dynamischer Typen

dadurch oft einfachere Programme möglich:

```
class Rind extends Tier {
   public void friss (Gras x) { ... }
   public void friss (Futter x) {
      erhoeheWahrscheinlichkeitFuerBSE();
   }
}
```

Achtung: NICHT in Java !!! (in Java nur Überladen mit statischem Binden)



## Simulation von Multimethoden (1)

```
abstract class Tier {
   public abstract void friss (Futter futter);
class Rind extends Tier {
   public void friss (Futter futter) {
       futter.vonRindGefressen(this);
   }
class Tiger extends Tier {
   public void friss (Futter futter) {
        futter.vonTigerGefressen(this);
   }
```



## Simulation von Multimethoden (2)

```
abstract class Futter {
   public abstract void vonRindGefressen (Rind rind);
   public abstract void vonTigerGefressen (Tiger tiger);
class Gras extends Futter {
   public void vonRindGefressen (Rind rind) { ... }
   public void vonTigerGefressen (Tiger tiger)
        { tiger.fletscheZaehne(); }
class Fleisch extends Futter {
   public void vonRindGefressen (Rind rind)
        { rind.erhoeheWahrscheinlichkeitFuerBSE(); }
   public void vonTigerGefressen (Tiger tiger) { ... }
```

## Komplexität

- Nachteil simulierter Multimethoden: Anzahl der Methoden
  - M Tierarten, N Futterarten  $\Rightarrow M \cdot N$  inhaltliche Methoden Generell für n Bindungen:  $N_1, N_2, \ldots, N_n$  Möglichkeiten  $\Rightarrow N_1 \cdot N_2 \cdot \cdots \cdot N_n$  inhaltliche Methoden insgesamt  $N_1 + N_1 \cdot N_2 + \cdots + N_1 \cdot N_2 \cdot \cdots \cdot N_n$  Methoden
- echte Multimethoden verwenden daher Komprimierungstechniken und Vererbung
- Eindeutigkeit bei Vererbung muss garantiert werden:

```
void frissDoppelt (Futter x, Gras y) {...}
void frissDoppelt (Gras x, Futter y) {...}
void frissDoppelt (Gras x, Gras y) {...} // notwendig
```