Objekte erzeugen mit dem Konstruktor

Beispiel: Bankverwaltung

Bankverwaltung
username: String
passwort: String
kto1
kto2
kto2
inhaber: String
ktoStand: double

Deklaration von Referenzen

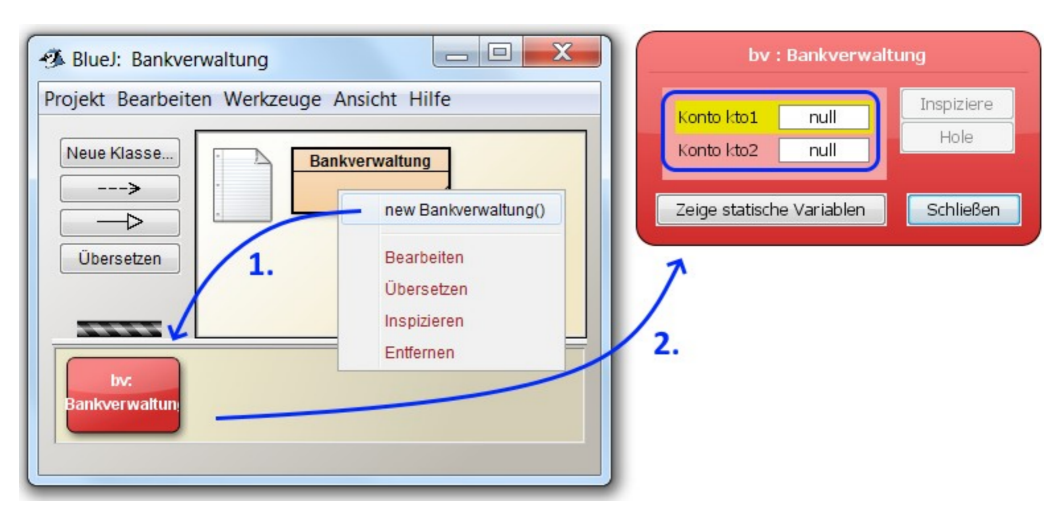
```
class Bankverwaltung
{
    Konto kto1, kto2; ← "Deklaration"
}
```

Deklaration: Ein Objekt der Klasse Bankverwaltung kann zwei Objekte der Klasse Konto haben.

Deklaration erzeugt diese Objekte aber nicht!

kto1 und kto2 sind "Referenzen", d.h. Pfeile, die mit Objekten verbunden werden können.

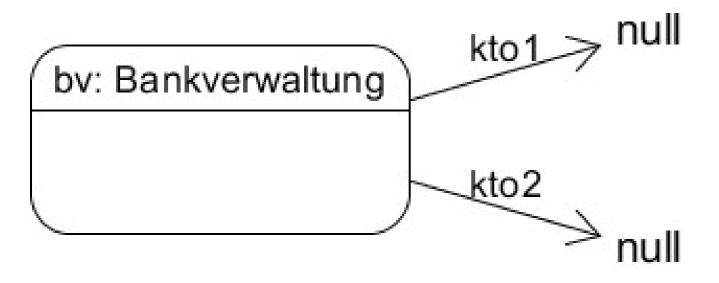
Erzeugen von Objekten mit BlueJ



Erzeuge Objekt der Klasse Bankverwaltung

→ kto1 und kto2 sind "null".

Objekt "bv" erzeugt



Erzeuge Objekt der Klasse Bankverwaltung
→ kto1 und kto2 sind "null".

Objekte erzeugen im Quellcode

```
class Bankverwaltung
{
    Konto kto1, kto2;
}
```

Objekte erzeugen im Quellcode

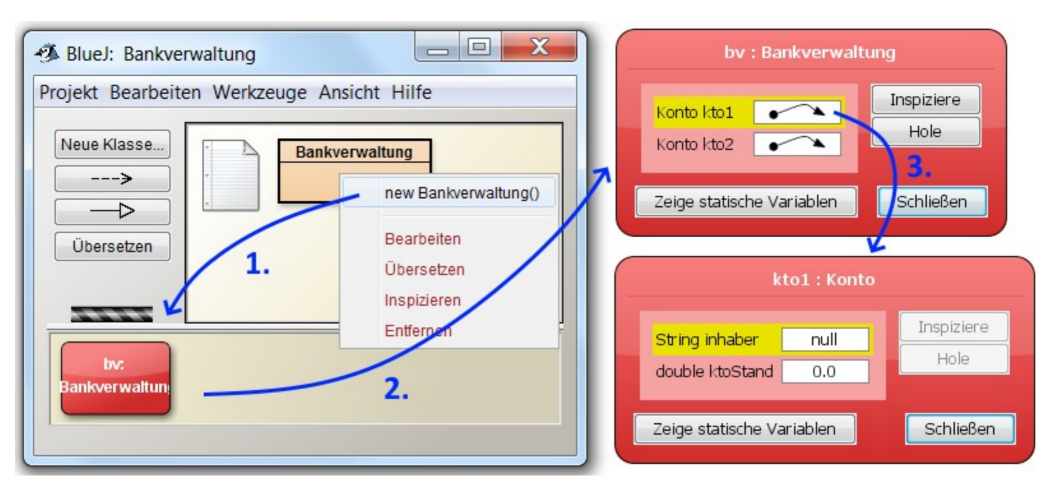
```
class Bankverwaltung
   Konto kto1, kto2;
   Bankverwaltung ( ) ← "Konstruktor"
     kto1 = new Konto();
     kto2 = new Konto();
```

Objekte erzeugen im Quellcode

```
class Bankverwaltung
   Konto kto1, kto2;
   Bankverwaltung ( ) ← "Konstruktor"
     kto1 = new Konto();
     kto2 = new Konto();
```

- Gleicher Name wie die Klasse, Klammern ()
- Erzeugen eines Objekts: kto1 = new Konto();

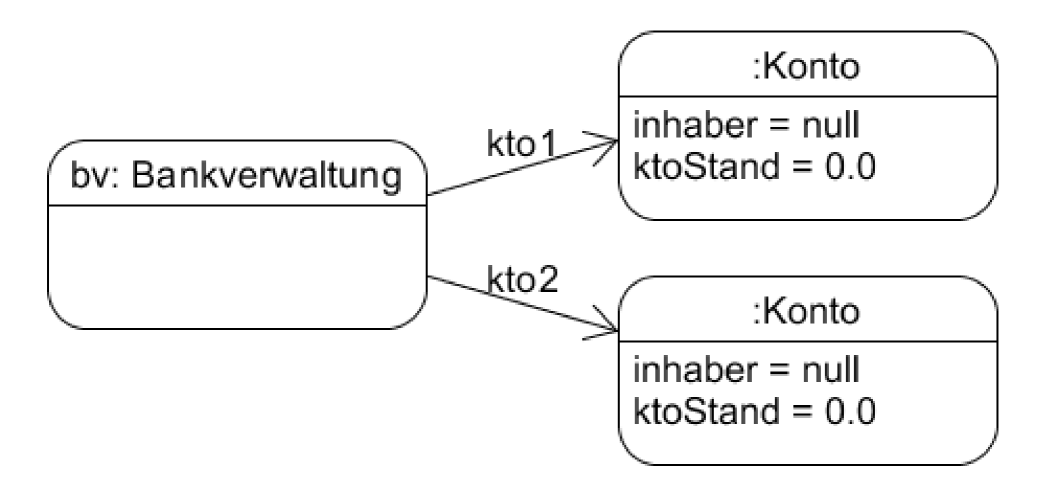
Ausführen des Konstruktors



Erzeuge Objekt der Klasse Bankverwaltung

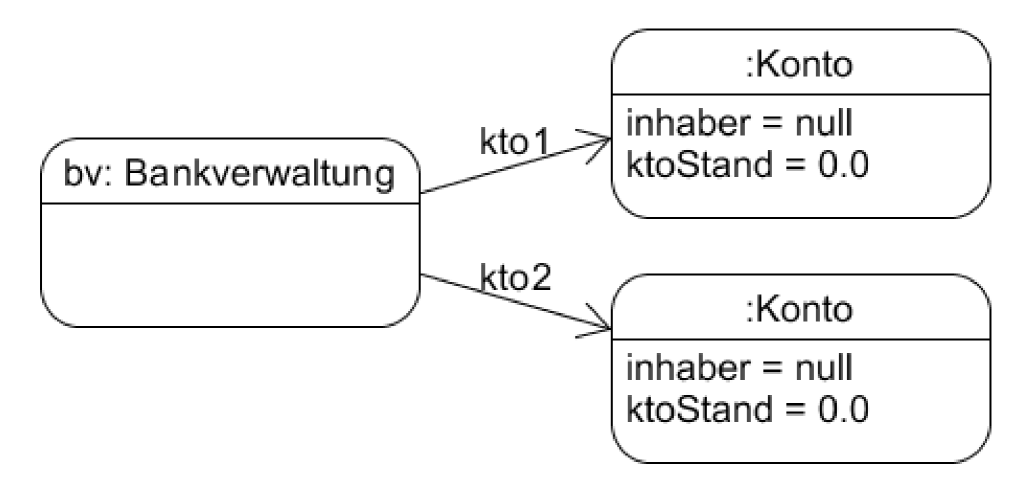
- → Konstruktor wird automatisch ausgeführt
- → Konstruktor erzeugt Konto-Objekte

Objekt "bv" mit Konstruktor erzeugt



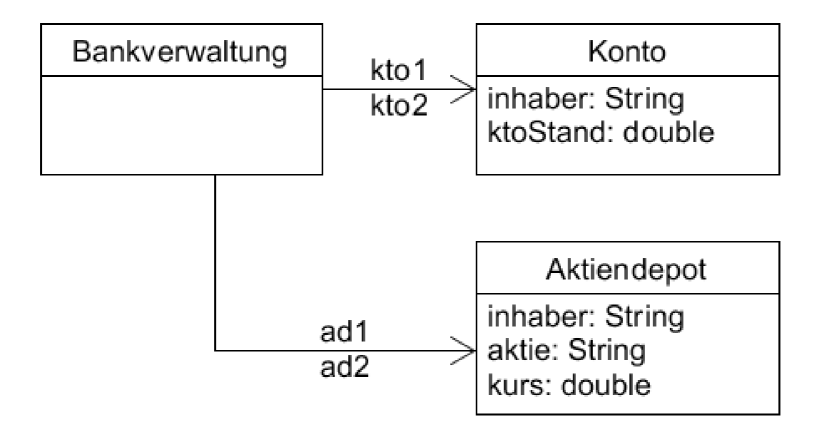
Erzeuge Objekt der Klasse Bankverwaltung
→ kto1 und kto2 zeigen auf **neue** Objekte

Objekt "bv" mit Konstruktor erzeugt



Attribute neu erzeugter Objekte werden auf 0 (int, double) bzw. null (String) bzw. false (boolean) gesetzt.

Nur ein Konstruktor!



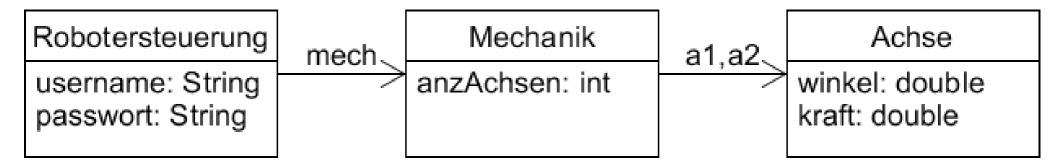
Auch wenn das Objekt der Klasse Bankverwaltung Objekte mehrerer Klasse "hat", hat die Klasse Bankverwaltung nur einen Kostruktor.

Nur ein Konstruktor!

```
class Bankverwaltung
   Konto kto1, kto2;
   Aktiendepot ad1, ad2;
   Bankverwaltung ( )
      kto1 = new Konto();
      kto2 = new Konto();
      ad1 = new Aktiendepot();
      ad2 = new Aktiendepot();
```

Weiter nach den Aufgaben

Beispiel: Robotersteuerung



```
class Robotersteuerung
   String username, passwort;
   Mechanik mech;
   Robotersteuerung()
      mech = new Mechanik();
```

- erzeugt neues Objekt und
- führt den Konstuktor der Klasse Mechnik aus

```
class Mechanik
   int anzAchsen;
   Achse a1, a2;
   Mechanik()
      a1 = new Achse();
      a2 = new Achse();
```

- erzeugt neue Objekte und
- führt 2x den Konstuktor der Klasse Achse aus

```
class Achse
{
    double winkel, kraft;
}
```

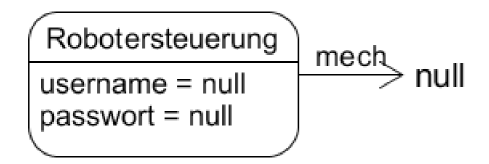
- Für die Klasse Achse wurde kein Konstruktor angegeben (überflüssig, da keine Unterobjekte)
- Java erzeugt automatisch einen leeren Konstruktor

```
class Achse
{
    double winkel, kraft;

    Achse()
    {
    }
}
```

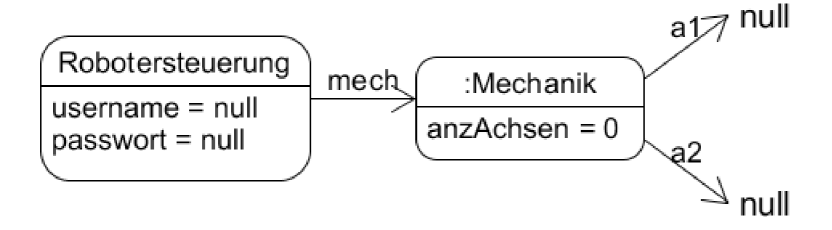
- Für die Klasse Achse wurde kein Konstruktor angegeben (überflüssig, da keine Unterobjekte)
- Java erzeugt automatisch einen leeren Konstruktor





Erstes Objekt wird mit BlueJ erzeugt

```
Robotersteuerung()
{
    mech = new Mechanik();
}
```



Unterobjekt wird vom Konstruktor erzeugt

```
Mechanik()
    a1 = new Achse();
    a2 = new Achse();
                                                 :Achse
                                              winkel = 0
                                              kraft = 0
  Robotersteuerung
                    mech
                            :Mechanik
  username = null
                          anzAchsen = 0
  passwort = null
                                                 :Achse
                                              winkel = 0
                                              kraft = 0
```

Unterobjekte vom Konstruktor erzeugt

Merksätze

```
class Bankverwaltung
   Konto kto;
   Bankverwaltung ()
      kto = new Konto();
```

Falls ein Objekt Unterobjekte haben soll:

- Gib einen Konstruktor an
- Gleicher Name wie die Klasse, Klammer auf/zu
- Erzeuge Unterobjekte mit new

Autor / Quellen

Autor:

Christian Pothmann (cpothmann.de)
 Freigegeben unter CC BY-NC-SA 4.0, März 2021

