# OO in Java versus Go

Oliver Heim

7. Januar 2024

## Inhaltsverzeichnis

1	$\mathbf{Bes}$	schreibung von Java Beispielen
	1.1	Beispiel 1: Nomiale Subtypisierung
	1.2	Beispiel 2: Virtuelle Methoden
2	Nei	uimplementierung der Beispiele in Go
_		Beispiel 1 in Go
		Beispiel 2 in Go

### 1 Beschreibung von Java Beispielen

In diesem Abschnitt werden Java Code-Beispiele beschrieben, welche nominale Subtypisierung und virtuelle Methoden verwenden.

#### 1.1 Beispiel 1: Nomiale Subtypisierung

```
public class Person {
  String name;
  public Person(String name) {
     this.name = name;
  }
  public String sprechen() {
     return "Ich bin Person " + this.name;
public class Mitarbeiter extends Person {
  int mitarbeiterNr;
  public Mitarbeiter(String name) {
     super(name);// Konstruktor der Oberklasse aufrufen.
}
public class Kunde extends Person{
  int kundenNr;
  public Kunde(String name) {
     super(name);// Konstruktor der Oberklasse aufrufen.
  }
}
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
     Person p = new Person("Max");
       Mitarbeiter m = new Mitarbeiter("Bernd");
       Kunde k = new Kunde("Herbert");
       if (p instanceof Mitarbeiter) {//Hier: False
           System.out.println("Die Person " + p.name + " ist ein
              Mitarbeiter.");
       } else {
           System.out.println("Die Person " + p.name + " ist kein
              Mitarbeiter.");
       }
```

```
if (m instanceof Person) {//Hier: True
           System.out.println("Die Mitarbeiter " + m.name + " ist
               eine Person.");
       } else {
           System.out.println("Der Mitarbeiter " + m.name + " ist
              keine Person.");
       }
       if (k instanceof Person) {//Hier: True
           System.out.println("Der Kunde " + k.name + " ist eine
              Person.");
       } else {
           System.out.println("Der Kunde " + k.name + " ist keine
              Person.");
       }
   }
}
```

In Java wird das nominales Subtyping realisiert. Das bedeutet, dass zwei Typen als gleich gelten, wenn sie den selben Namen haben. Außerdem gilt ein Typ nur als Untertyp eines Types, wenn dies explizit deklariert wurde (Schlüsselwort "extends"). Wenn zwei Untertypen vom selben Typ erben, dann haben sie den selben Basistyp.

## 1.2 Beispiel 2: Virtuelle Methoden

In Java greift das Konzept der Polymorphie und dynamischen Bindung (späte Bindung). Standardmäßig wird für alle Methoden die dynamische Bindung verwendet. Alle nicht-statischen Methoden sind per default virtuelle Methoden. Polymorphie bedeutet, dass die Implementierung der Methode zur Laufzeit erfolgt, basierend auf dem Typ des Objekts, auf dem die Methode aufgerufen wird.

```
public class Mitarbeiter extends Person {
   int mitarbeiterNr;
   public Mitarbeiter(String name) {
      super(name);
   }
   @Override
   public String sprechen() {
      return "Ich bin Mitarbeiter " + this.name;
   }
}
```

```
public class Kunde extends Person{
  int kundenNr;
  public Kunde(String name) {
     super(name);
  }
  @Override
  public String sprechen() {
     return "Ich bin Kunde " + this.name;
  }
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
     Person p = new Person("Max");
       Mitarbeiter m = new Mitarbeiter("Bernd");
       Kunde k = new Kunde("Herbert");
       System.out.println(p.sprechen());
       System.out.println(m.sprechen());
       System.out.println(k.sprechen());
   }
}
```

Betrachten wir die Klassen "Mitarbeiter" und "Kunde", so sehen wir dass die Methode "sprechen()" mit dem Schlüsselwort "@Override" versehen ist. Dies stellt sicher, dass zur Laufzeit die Methode "sprechen()" aus der Oberklasse "Person" (Siehe:Unterabschnitt 1.1) überschrieben wird.

## 2 Neuimplementierung der Beispiele in Go

Im folgenden werden die Beispiele aus Abschnitt 1 in Go neu implementiert. In Go gibt es keine Vererbung und keine Klassen. Stattdessen wird structural subtyping durch Interfaces erreicht.

#### 2.1 Beispiel 1 in Go

```
package main
import "fmt"
// Person ist eine Struktur, die das Verhalten einer Person
   darstellt.
type Person struct {
  name string
// Mitarbeiter ist eine Struktur, die das Verhalten eines
   Mitarbeiters darstellt.
type Mitarbeiter struct {
  Person
  mitarbeiterNr int
}
// Kunde ist eine Struktur, die das Verhalten eines Kunden
   darstellt.
type Kunde struct {
  Person
  kundenNr int
}
//Sammlung von Methoden fuer Personen
type person interface {
  //sprechen() string
func checkTyp(any interface{}) string {
  switch v := any.(type) {
  case Person:
     return "Der Typ ist Person und hat den Namen: " + v.name
  case Mitarbeiter:
     return "Der Typ ist Mitarbeiter und hat den Namen: " + v.name
  case Kunde:
     return "Der Typ ist Kunde und hat den Namen: " + v.name
  default:
```

```
return "Der Typ ist weder Person noch Mitarbeiter oder Kunde"
}

func main() {
   p := Person{"Max"}
   m := Mitarbeiter{Person: Person{"Bernd"}, mitarbeiterNr: 123}
   k := Kunde{Person: Person{"Herbert"}, kundenNr: 456}

fmt.Printf(checkTyp(p) + "\n")
   fmt.Printf(checkTyp(m) + "\n")
   fmt.Printf(checkTyp(k))
}
```

Mit Hilfe des Any-Interface kann man den Typ der Struktur abfragen und so prüfen, von welchem Typ die Struktur ist.

#### 2.2 Beispiel 2 in Go

```
package main
import "fmt"
// Person ist eine Struktur, die das Verhalten einer Person
   darstellt.
type Person struct {
  name string
}
// Mitarbeiter ist eine Struktur, die das Verhalten eines
   Mitarbeiters darstellt.
type Mitarbeiter struct {
  Person
  mitarbeiterNr int
}
// Kunde ist eine Struktur, die das Verhalten eines Kunden
   darstellt.
type Kunde struct {
  Person
  kundenNr int
}
// Sammlung von Methoden fuer Personen
type person interface {
  sprechen() string
```

```
func (p Person) sprechen() string {
  return "Ich bin Person " + p.name
func (m Mitarbeiter) sprechen() string {
  return "Ich bin Mitarbeiter " + m.name
func (k Kunde) sprechen() string {
  return "Ich bin Kunde " + k.name
}
func main() {
  p := Person{"Max"}
  m := Mitarbeiter{Person: Person{"Bernd"}, mitarbeiterNr: 123}
  k := Kunde{Person: Person{"Herbert"}, kundenNr: 456}
  fmt.Printf(p.sprechen() + "\n")
  fmt.Printf(m.sprechen() + "\n")
  fmt.Printf(k.sprechen())
}
// Beliebiger Subtyp von Person moeglich
func sprechen(x person) string {
  return x.sprechen()
}
```

Hier wird für jeden Typ eine Struktur angelegt. Die Strukturen "Mitarbeiter" und "Kunde" beinhalten die Struktur "Person" und sind somit Subtypen von "Person". Anschließend wird für die Funktionen, die eine Person verfügen soll ein Interface ("person") angelegt. Interfaces sind in Go auch Typen. Die Funktionen werden dann von den Strukturen Implementiert (unterschiedliche Receiver im Funktionsdefinition). Beim Aufruf der Funktion Sprechen wird dann je nach Subtyp die richtige Funktion aufgerufen.