



Ergänzungen zu Datentypen&Wildcards

Lukas Abelt lukas.abelt@airbus.com

DHBW Ravensburg Wirtschaftsinformatik

Ravensburg

1. Mai 2019

Outline

1 Mehrfachvererbung vs. Interfaces

2 Wildcards

Inhalt

1 Mehrfachvererbung vs. Interfaces

2 Wildcards

Was ist besser?

Was kann Mehrfachvererbung, das Interfaces nicht können?

□ Kurzgesagt: Funktional lässt sich beides äquivalent nutzen

Was ist besser?

- □ Kurzgesagt: Funktional lässt sich beides äquivalent nutzen
- □ Der Unterschied liegt vielmehr in formaler Betrachtung der OOP

Was ist besser?

- □ Kurzgesagt: Funktional lässt sich beides äquivalent nutzen
- □ Der Unterschied liegt vielmehr in formaler Betrachtung der OOP
- Mehrfachvererbung birgt aber viele Risiken

Was ist besser?

- Kurzgesagt: Funktional lässt sich beides äquivalent nutzen
- □ Der Unterschied liegt vielmehr in formaler Betrachtung der OOP
- □ Mehrfachvererbung birgt aber viele Risiken
 - Diamond-Problem

Was ist besser?

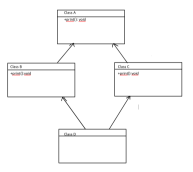
- Kurzgesagt: Funktional lässt sich beides äquivalent nutzen
- Der Unterschied liegt vielmehr in formaler Betrachtung der OOP
- Mehrfachvererbung birgt aber viele Risiken
 - Diamond-Problem
 - Komplexe (=undurchsichtige) Vererbungshierarchien

Was ist besser?

- Kurzgesagt: Funktional lässt sich beides äquivalent nutzen
- □ Der Unterschied liegt vielmehr in formaler Betrachtung der OOP
- □ Mehrfachvererbung birgt aber viele Risiken
 - Diamond-Problem
 - Komplexe (=undurchsichtige) Vererbungshierarchien
 - Falsche Verwendung

Diamond-Problem

Visuelle Darstellung



Diamond-Problem

Kurze Erklärung

- □ Tritt auf, wenn die "Großvaterklasse" von zwei Basisklassen gleich ist
- □ Führt zu einer Mehrdeutigkeit in Methoden und Member Variablen
- Diese wird jedoch in den meisten Sprachen durch den Compiler abgefangen
- □ Diamond Problem *kann* auch in Java auftreten
 - Weil Default-Implementierungen von Interfaces erlaubt sind
 - Werden auch durch Compiler erkannt
 - Entwickler muss Klassenspezifische Implementierung erstellen

Diamond-Problem

Am Java Beispiel

```
public interface A{
       public void sav(){
2
           print("I am A!");
5
   public interface B{
       public void say(){
8
           print("I am B");
10
11
12
   public class C implements A, B{
13
       //Compilerfehler, weil say() mehrdeutig ist!
14
15
```

Das Problem der Mehrfachvererbung

- Oft falsch verwendet
- □ Besonders bei Anfängern
- □ Wo keine Mehrfachvererbung ist, kann sie nicht falsch verwendet werden
 - ⇒ Der Java Ansatz
- □ Statt Mehrfachvererbung hilft oft:
 - Assoziation
 - Aggregation
 - Komposition
 - Delegation

Assoziation

- □ Beziehung zwischen zwei Objekten
- □ Es besteht jedoch keine Abhängigkeit
- Beide Objekte können unabhängig voneinander existieren
- Beispiel: Relation zwischen Sprecher und Zuhörer



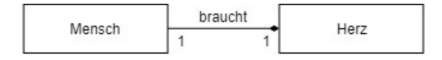
Aggregation

- Sonderfall der Assoziation
- □ Hier eine unidirektionale Beziehung ("benötigt ein" Beziehung)
- □ Kindobjekt kann unabhängig von Elternobjekt existieren
- □ Aber Elternobjekt nicht ohne Kind
- □ Beispiel: Auto und Räder
 - Räder können auch ohne Auto sinnvoll sein
 - Autos ohne Räder eher weniger...



Komposition

- □ Sonderfall der Aggregation
- □ Strenge Abhängigkeit zwischen kind- und Elternobjekt
- □ Beide können nicht unabhängig voneinander existieren
- □ Beispiel: Mensch und Herz



Delegation

- □ Ist ein alternativer Ansatz zur Vererbungshierarchien
- □ Hierbei wird ein Objekt als Instanzvariable genutzt
- □ Funktionsaufrufe werden "durchgereicht" an dieses
- □ Vorteil gegenüber Vererbung/Interfaces:
 - Nicht alle Methoden müssen nach außen sichtbar gemacht werden
 - Für Delegate kann spezielle Unterklasse genutzt werden

Delegation

Codebeispiel

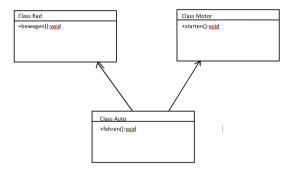
```
public class Delegate(
       public void print(){
2
           System.out.println("I am a Delegate!");
       public void sayHello(){
           System.out.println("Hello!");
7
8
9
   public Class Example{
10
       private Delegate del = new Delegate();
11
12
       public void print(){
13
           del.print();
14
15
```

Schlechte Mehrfachvererbung

- □ Wir haben eine Klasse Rad und Motor
- □ Man möchte nun eine Auto Klasse implementieren
- □ Ein unerfahrener Nutzer denkt:
 - Ein Auto braucht Fähigkeiten vom Rad
 - ...und vom Motor
 - und entwirft folgende Klasse:

Schlechte Mehrfachvererbung

Am Beispiel



Gute Verwendung von Mehrfachvererbung

- Sind relativ selten
- □ Wenige reale Anwendungsfälle
- □ Ein Beispiel: "Mix-in Klassen"
 - Nutzt im Grunde Mehrfache Verkettung von Template Klassen (Generics)
 - Link für mehr Info(C++): Mix-in (Siehe [1])

□ Laut formalen OOP:

- □ Laut formalen OOP:
 - Definiert *Vererbung* eine "ist ein" Beziehung

- □ Laut formalen OOP:
 - Definiert Vererbung eine "ist ein" Beziehung
 - Und ein *Interface* eine "Hat die Fähigkeit" Beziehung

- □ Laut formalen OOP:
 - Definiert Vererbung eine "ist ein" Beziehung
 - Und ein Interface eine "Hat die Fähigkeit" Beziehung
- □ Heißt, formal "darf" man ein Interface nicht als Mehrfachvererbung betrachtet werden

- □ Laut formalen OOP:
 - Definiert Vererbung eine "ist ein" Beziehung
 - Und ein Interface eine "Hat die Fähigkeit" Beziehung
- □ Heißt, formal "darf" man ein Interface nicht als Mehrfachvererbung betrachtet werden
- ...ist aber irgendwie nicht weit davon weg

- □ Laut formalen OOP:
 - Definiert Vererbung eine "ist ein" Beziehung
 - Und ein *Interface* eine "Hat die Fähigkeit" Beziehung
- □ Heißt, formal "darf" man ein Interface nicht als Mehrfachvererbung betrachtet werden
- ...ist aber irgendwie nicht weit davon weg
- □ Verstößt Java damit gegen die Prinzipien der OOP?

- □ Laut formalen OOP:
 - Definiert Vererbung eine "ist ein" Beziehung
 - Und ein Interface eine "Hat die Fähigkeit" Beziehung
- □ Heißt, formal "darf" man ein Interface nicht als Mehrfachvererbung betrachtet werden
- □ ...ist aber irgendwie nicht weit davon weg
- □ Verstößt Java damit gegen die Prinzipien der OOP?
 - Ganz klares: "Jain"

- □ Laut formalen OOP:
 - Definiert Vererbung eine "ist ein" Beziehung
 - Und ein Interface eine "Hat die Fähigkeit" Beziehung
- □ Heißt, formal "darf" man ein Interface nicht als Mehrfachvererbung betrachtet werden
- □ ...ist aber irgendwie nicht weit davon weg
- □ Verstößt Java damit gegen die Prinzipien der OOP?
 - Ganz klares: "Jain"
 - Kaum eine Sprache erfüllt alle Anforderungen an OOP

"Richtige" Eigenschaften von Interfaces

- □ Rein abstrakte Definition von Schnittstellen
- Keine Attribute
- Keine Assoziationen
- □ Definiert eine Menge von Operationen ⇒ Eigentlich ohne Implementierung

Inhalt

1 Mehrfachvererbung vs. Interfaces

2 Wildcards

Generics

...und die Vererbung nochmal

- □ Hauptgrund für Wildcards: Die "eigenartige" Vererbung bei generischen Klassen:
 - Wenn Integer von Number erbt...
 - Warum dann nicht auch List<Integer> von List<Number>?
- □ Würde dazu führen, dass man inkompatible Typen zuweisen kann
 - Zum Beispiel einen Double in eine List<Integer>

Generic-Vererbung

Ein Gegenbeispiel

```
List<Number> ln = new List<Number>();
List<Integer> li = {7,12,42,46};
ln = li;    //li wird als Referenz übergeben!
//Hier würde man li einen Double hinzufügen:
ln.add(new Double(2.7182818284590));
```

Wildcards

Und deshalb braucht man sie

- □ Durch "ungewöhnliche" Vererbungshierarchie von Generics benötigt
- □ Definieren einen unbekannten Typ
 - Der jedoch eingeschränkt werden kann
 - ...Wie bereits letztes mal besprochen
- Verwendung als Argument von Funktionen
- □ Oder auch als Rückgabewert (Eher vermeiden)

Wildcards

Verwendung

```
void someFunc(List<?> in){ /* ... */ } //OK
List<?> func(){ /* ... */ } //OK

List<?> 11; //OK
List<?> 12 = new ArrayList<>(); //OK
List<?> 13 = new ArrayList<?>(); //Fehler
```

Upper-Bounded Wildcards

Hoffentlich etwas klarer

□ Einschränkung des Generics nach oben

- □ Einschränkung des Generics nach oben
- □ Dadurch gemeinsame Funktionalitäten, egal was übergeben wird

- □ Einschränkung des Generics nach oben
- □ Dadurch gemeinsame Funktionalitäten, egal was übergeben wird
- <?> ist formal gesehen ein <? extends Object>

- □ Einschränkung des Generics nach oben
- □ Dadurch gemeinsame Funktionalitäten, egal was übergeben wird
- <?> ist formal gesehen ein <? extends Object>
- □ Können jedoch nur lesend verwendet werden

- □ Einschränkung des Generics nach oben
- Dadurch gemeinsame Funktionalitäten, egal was übergeben wird
- <?> ist formal gesehen ein <? extends Object>
- □ Können jedoch nur lesend verwendet werden
- □ Warum?

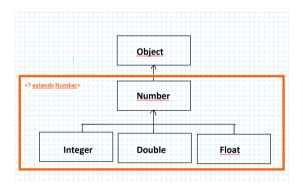
- □ Einschränkung des Generics nach oben
- Dadurch gemeinsame Funktionalitäten, egal was übergeben wird
- <?> ist formal gesehen ein <? extends Object>
- □ Können jedoch nur lesend verwendet werden
- □ Warum?
 - Beispiel add(T) auf eine List<? extends Number>

- □ Einschränkung des Generics nach oben
- Dadurch gemeinsame Funktionalitäten, egal was übergeben wird
- <?> ist formal gesehen ein <? extends Object>
- □ Können jedoch nur lesend verwendet werden
- □ Warum?
 - Beispiel add(T) auf eine List<? extends Number>
 - Es gibt keinen Typ T, der auf alle Varianten von <? extends Number> passt

- □ Einschränkung des Generics nach oben
- Dadurch gemeinsame Funktionalitäten, egal was übergeben wird
- <?> ist formal gesehen ein <? extends Object>
- □ Können jedoch nur lesend verwendet werden
- □ Warum?
 - Beispiel add(T) auf eine List<? extends Number>
 - Es gibt keinen Typ T, der auf alle Varianten von <? extends Number> passt
 - Kurz: Wir können nicht sicherstellen, ob der Typ den wir schreiben überhaupt mit der speziellen Instanz kompatibel ist!

- □ Einschränkung des Generics nach oben
- Dadurch gemeinsame Funktionalitäten, egal was übergeben wird
- <?> ist formal gesehen ein <? extends Object>
- □ Können jedoch nur lesend verwendet werden
- □ Warum?
 - Beispiel add(T) auf eine List<? extends Number>
 - Es gibt keinen Typ T, der auf alle Varianten von <? extends Number> passt
 - Kurz: Wir können nicht sicherstellen, ob der Typ den wir schreiben überhaupt mit der speziellen Instanz kompatibel ist!
 - Einzige Ausnahme: null

Visualisiert



Nochmal erklärt

□ Beschränken die Klasse nach unten

- □ Beschränken die Klasse nach unten
- □ Umgekehrter Effekt zu Upper-Bound Wildcards:

- Beschränken die Klasse nach unten
- □ Umgekehrter Effekt zu Upper-Bound Wildcards:
 - Wir keinen lesenden Zugriff (Außer über Methoden von Object)

- Beschränken die Klasse nach unten
- □ Umgekehrter Effekt zu Upper-Bound Wildcards:
 - Wir keinen lesenden Zugriff (Außer über Methoden von Object)
 - Dafür aber schreibeneden

- Beschränken die Klasse nach unten
- □ Umgekehrter Effekt zu Upper-Bound Wildcards:
 - Wir keinen lesenden Zugriff (Außer über Methoden von Object)
 - Dafür aber schreibeneden
 - Dadurch keine gemeinsamen Schnittstellen

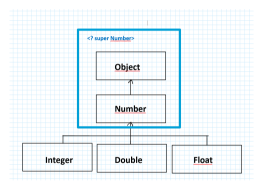
- Beschränken die Klasse nach unten
- □ Umgekehrter Effekt zu Upper-Bound Wildcards:
 - Wir keinen lesenden Zugriff (Außer über Methoden von Object)
 - Dafür aber schreibeneden
 - Dadurch keine gemeinsamen Schnittstellen
 - Aber gemeinsamer Typ, der auf alle möglichen übergebenen Klassen passt

- □ Beschränken die Klasse nach unten
- □ Umgekehrter Effekt zu Upper-Bound Wildcards:
 - Wir keinen lesenden Zugriff (Außer über Methoden von Object)
 - Dafür aber schreibeneden
 - Dadurch keine gemeinsamen Schnittstellen
 - Aber gemeinsamer Typ, der auf alle möglichen übergebenen Klassen passt
- Frage: Welches ist dieser gemeinsame Typ? (Zum Beispiel für List<? super Number>)

- Beschränken die Klasse nach unten
- □ Umgekehrter Effekt zu Upper-Bound Wildcards:
 - Wir keinen lesenden Zugriff (Außer über Methoden von Object)
 - Dafür aber schreibeneden
 - Dadurch keine gemeinsamen Schnittstellen
 - Aber gemeinsamer Typ, der auf alle möglichen übergebenen Klassen passt
- Frage: Welches ist dieser gemeinsame Typ? (Zum Beispiel für List<? super Number>)
 - Immer "unterste" Typ (Im Sinne der Vererbung)

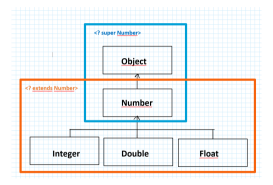
- Beschränken die Klasse nach unten
- □ Umgekehrter Effekt zu Upper-Bound Wildcards:
 - Wir keinen lesenden Zugriff (Außer über Methoden von Object)
 - Dafür aber schreibeneden
 - Dadurch keine gemeinsamen Schnittstellen
 - Aber gemeinsamer Typ, der auf alle möglichen übergebenen Klassen passt
- Frage: Welches ist dieser gemeinsame Typ? (Zum Beispiel für List<? super Number>)
 - Immer "unterste" Typ (Im Sinne der Vererbung)
 - Durch die "ist ein" Beziehung passt dieser auf alle anderen Klassen

Visualisiert



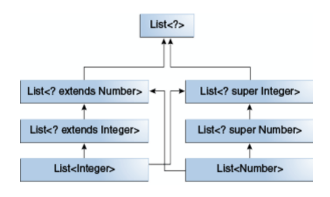
Bounded Wildcards

Nochmal in der Übersicht



Wildcards

Und deren Vererbung



Quellen I

```
[1] daniel.paull. C++ Mixins. 2011. URL: http:
//www.thinkbottomup.com.au/site/blog/C%20%20_Mixins_-
_Reuse_through_inheritance_is_good (besucht am 31.03.2019).
```

Kontakt

- □ E-Mail: lukas.abelt@airbus.com
- □ GitHub: https://www.github.com/LuAbelt
- □ GitLab: https://www.gitlab.com/LuAbelt
- □ Telefon(Firma): 07545 8 8895
- □ Telegram: LuAbelt