# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte



Präsenz-Sprechstunde B

Simon Hock, Nhan Huynh, Daniel Mangold

# Überblick



Generics [5min]

Kovarianz [10min] Rückgabewert Arrays

Wildcards [10min]
Lower bounded Wildcard
Upper bounded Wildcard

Arbeitsphase [80min]

#### **Generics**



- Generizität nur auf Referenztypen möglich!
- Abstraktion, Wiederverwendbarkeit von Klassen bzw. Methoden
- Weniger redundanter Code, da man eine Klasse/ Methode durch Generizität auf mehrere Referenztypen anwenden kann, ohne diese speziell für einen Typ zu spezifizieren.

#### **Kovarianz**



- Beruhen auf dem Ersetzbarkeitsprinzip
- Der zurückgelieferte Wert der Unterklassen muss mit dem der Oberklasse vereinbar sein, also es darf kein allgemeinerer Typ sein
- Wo kann das auftreten?
  - Parameter
  - Rückgabetyp
  - throws-klausel

### Rückgabewert



- Der aktuale Rückgabetyp entspricht entweder dem formalen Rückgabetyp oder ist ein Subtyp vom formalen Rückgabetyp
  - $lue{}$  Rückgatetyp eq Rückgabewert

#### Rückblick:

- Statischer Typ:
  - Typ, der bei der Variablendeklaration angegeben wird
  - Ist bei der Kompilierung bekannt
- Dynamischer Typ:
  - Typ des tatsächlichen Objekts
  - Ist erst zur Laufzeit bekannt

# Beispiel



```
1 public interface NumberAdder {
2
3     Number add(Number a, Number b);
4 }
```

```
1 public class IntegerAdder implements NumberAdder {
3
      @Override
      public Integer add(Number a, Number b) {
           return a.intValue() + b.intValue();
6
8
  public class DoubleAdder implements NumberAdder {
10
      @Override
11
      public Number add(Number a, Number b) {
12
           return a.doubleValue() + b.doubleValue();
13
14 }
```

- 1. Welchen Typ hat die Zeile 7?
- 2. Welchen Typ hat die Zeile 8?

```
1 NumberAdder adder1 = new IntegerAdder();
2 IntegerAdder adder2 = new IntegerAdder();
3
4 Number a = 5.312; // Type Double
5 Number b = 2; // Type Integer
6
7 adder1.add(a,b);
8 adder2.add(a,b);
```

- 1. Welchen Typ hat die Zeile 7?
- 2. Welchen Typ hat die Zeile 8?

```
1 NumberAdder adder1 = new IntegerAdder();
2 IntegerAdder adder2 = new IntegerAdder();
3
4 Number a = 5.312; // Type Double
5 Number b = 2; // Type Integer
6
7 adder1.add(a,b);
8 adder2.add(a,b);
```

- Number
- Integer

### **Arrays**



- Die Komponententypen im Array k\u00f6nnen gleich dem Komponententypen oder ein Subtyp dessen sein
- Der dynamische Typ des Arrays kann gleich dem statischen Typ oder ein Subtyp dessen sein

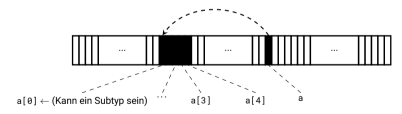


Abbildung: Abstrakte Visualisierung des Speicherplatzes eines Arrays a

### **Beispiel: Komponententypen**



```
1 byte b = 1;
2 short s = 3;
3 int i = 4;
4 float f = 5.6f;
5 long l = 7;
6 double d = 8.9;
7 Number[] numbers = new Number[6];
8 numbers[0] = b; numbers[1] = s;
9 numbers[2] = i; numbers[3] = f;
10 numbers[4] = 1; numbers[5] = d;
```

# **Beispiel: Dynamischer Typ**



```
1 Number[] integers = new Integer[5];
2 Number[] doubles = new Double[integers.length];
3 for (int i = 0; i < integers.length; i++) {
4  integers[i] = i;
5  doubles[i] = (double) i;
6 }</pre>
```

#### Wirft die Zeile 5 einen Fehler? (Begründung) Wenn ja:

- 1. Welcher Fehler wird geworfen?
- 2. Wird der Fehler während der Kompilierung oder erst zur Laufzeit erkannt?

```
Number[] integers = new Integer[5];
Number[] doubles = new Double[integers.length];
for (int i = 0; i < integers.length; i++) {
  integers[i] = i;
  doubles[i] = i;
}</pre>
```

#### Wirft die Zeile 5 einen Fehler? (Begründung) Wenn ja:

- 1. Welcher Fehler wird geworfen?
- 2. Wird der Fehler während der Kompilierung oder erst zur Laufzeit erkannt?

```
1 Number[] integers = new Integer[5];
2 Number[] doubles = new Double[integers.length];
3 for (int i = 0; i < integers.length; i++) {
4  integers[i] = i;
5  doubles[i] = i;
6 }</pre>
```

- 1. ArrayStoreException
- Der Fehler wird erst zur Laufzeit erkannt, da der Komponententyp ein Subtyp des statischen Types des Arrays ist

#### **Wildcards**



- Wie sieht es mit Wildcards aus?
- Die Typparameter sind fest d.h. es ist nicht erlaubt, anstelle des eigentlichen Typparameters jetzt andere direkt oder indirekt abgeleitete Klassen einzusetzen
  - Nichtübertragbarkeit von Vererbung auf Typparameter
- "Die Typparameter werden vom Compiler fest in die Klasse gebrannt"

```
public class Printer<T> {

public void print(T element) {

System.out.println("Printed element: " + element.toString());
}
```

```
1 Printer<Number> printer = new Printer<Number>();
2 printer = new Printer<Integer>(); // Compile-Error
```

#### Wildcards



- Ermöglicht Kovarianz bei Typparametern
- Definition der Einschränkungen bei der Instanziierung von Typparametern!
- Flexibilität von Typparameter von Objekten
- Sei X eine generische Klasse mit einem Typparamer T:
  - Nach unten beschränkt: X<? super T>- Lower bounded Wildcard
  - Nach oben beschränkt: X<? <u>extends</u> T>- Upper bounded Wildcard

# **Beispiel**



```
1 Printer<? extends Number> printer = new Printer<Number>();
2 printer = new Printer<Integer>();
3 printer = new Printer<Double>();
```

#### **Lower bounded Wildcard**



- Typparameter nach unten in der Vererbungshierarchie beschränkt
- Typparameter ist entweder
  - T oder
  - direkt oder indirekte Oberklassen von T oder
  - direkt oder indirekte implementierte Interfaces von T
- Formaler Aufbau: ? super T

#### Katzenhierachie



```
1 public class Animal {}
2 public class Cat extends Animal{}
3 public class RagdollCat extends Cat {}
4 public class MaineCoonCat extends Cat {}
5 public class BlackMaineCoonCat extends MaineCoonCat {}
```

# **Beispiel**



Wir möchten eine schwarze Maine Coon Katze in einer Liste hinzufügen:

```
public static void addCat(List<BlackMaineCoonCat> cats,
    BlackMaineCoonCat cat) {
    cats.add(cat);
}
```

# Beispiel



Wir möchten eine schwarze Maine Coon Katze in einer Liste hinzufügen:

```
1 public static void addCat(List<BlackMaineCoonCat> cats,
2    BlackMaineCoonCat cat) {
3    cats.add(cat);
4 }
```

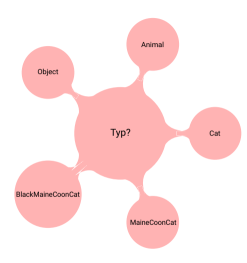
Das erlaubt uns nur das Hinzufügen einer schwarzen Maine Coon Katze in einer List<BlackMaineCoonCat>. Kann man das nicht flexibler machen?

```
1 List<BlackMaineCoonCat> bl = new ArrayList<>();
2 List<MaineCoonCat> ml = new ArrayList<>():
3 List<Cat> cl = new ArrayList<>();
4 List<Animal> al = new ArrayList<>();
5 List<Object> ol = new ArrayList<>();
6 BlackMaineCoonCat cat = new BlackMaineCoonCat();
8 addCat(bl, cat);
9 addCat(ml, cat);
10 addCat(cl, cat):
11 addCat(al, cat);
12 addCat(ol. cat):
```

#### Lesen



Welchen Typ können wir in der Zeile 4 lesen?



### Welchen Typ können wir in allen Fällen garantieren?



Alle Klassen erben direkt oder indirekt von der Klasse Object, also können wir mindestens den Typ Object garantieren!

#### **Schreiben**



Welche Zeilen laufen fehlerfrei durch?

#### Listentyp ist entweder:

- Tatsächlicher Listentyp: BlackMaineCoonCat
  - Kann nur BlackMaineCoonCat oder Subtypen dessen einfügen
  - Fehlerhafte Zeilen: 4, 5, 6,7
- Tatsächlicher Listentyp: MaineCoonCat
  - Kann nur MaineCoonCat oder Subtypen dessen einfügen
  - Fehlerhafte Zeilen: 5, 6,7
- Tatsächlicher Listentyp: Cat
  - Kann nur Cat oder Subtypen dessen einfügen
  - Fehlerhafte Zeilen: 6, 7
- Tatsächlicher Listentyp: Animal
  - Kann nur Animal oder Subtypen dessen einfügen
  - Fehlerhafte Zeilen: 7
- Tatsächlicher Listentyp: Object
  - Kann nur Object oder Subtypen dessen einfügen
  - Fehlerhafte Zeilen: Keine

### Welchen Typ können wir in allen Fällen garantieren?



Wir können in jeder Liste eine BlackMaineCoonCat oder ein Subtypen dessen auf jeden Fall hinzufügen!

### **Upper bounded Wildcard**



- Typparameter nach oben in der Vererbungshierarchie beschränkt.
- Typparameter ist entweder
  - □ T oder
  - direkt oder indirekte Unterklasse von T oder
- Formaler Aufbau: ? extends T
- ? = ? extends Object

# **Beispiel**



Wir möchten dieser Summe von Zahlen in einer Liste bilden:

```
public static double sum(List<Number> numbers) {
   double sum = 0;
   for (Number number : numbers) {
      sum += number.doubleValue();
   }
   return sum;
}
```

# Beispiel



Wir möchten dieser Summe von Zahlen in einer Liste bilden:

```
1 public static double sum(List<Number> numbers) {
2   double sum = 0;
3   for (Number number : numbers) {
4     sum += number.doubleValue();
5   }
6   return sum;
7 }
```

Das erlaubt uns nur dass Bilden einer Summe für den Typparameter Number. Was machen wir, wenn wir die Summe von Integer oder Double bilden wollen, ohne redundanten Code zu schreiben?

```
1 public static double sum(List<? extends Number> numbers) {
2   double sum = 0;
3   for (Number number : numbers) {
4     sum += number.doubleValue();
5   }
6   return sum;
7 }
```

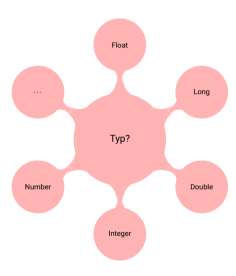
```
1 List<Number> nl = new ArrayList<>();
2 List<Integer> il = new ArrayList<>();
3 List<Double> dl = new ArrayList<>();
4 List<Long> 11 = new ArrayList<>();
5 List<Float> fl = new ArrayList<>():
6 sum(n1):
7 sum(i1);
8 sum(d1);
9 sum(11):
10 sum(f1);
```

#### Lesen



Welchen Typ können wir in der Zeile 3 lesen? (Außerdem Number)

```
public static double sum(List<? extends Number> numbers) {
  double sum = 0;
  for (Number number : numbers) {
    sum += number.doubleValue();
  }
  return sum;
}
```



### Welchen Typ können wir in allen Fällen garantieren?



Alle Klassen sind Subtypen von Number, also können wir mindestens den Typ Number garantieren!

```
public static double sum(List<Number> numbers) {
  double sum = 0;
  for (Number number : numbers) {
    sum += number.doubleValue();
  }
  return sum;
}
```

#### **Schreiben**



#### Welche Zeilen laufen fehlerfrei durch?

```
public static double sum(List<? extends Number> numbers) {
    ...
    Number number = 1; Integer integer = 2;
    Double d = 3.4;
    numbers.add(number); // Pass or Error?
    numbers.add(integer); // Pass or Error?
    numbers.add(d); // Pass or Error?
    return sum;
}
```

#### Listentyp ist entweder:

- Tatsächlicher Listentyp: Number
  - Kann Number oder ein Subtyp dessen einfügen
  - Fehlerhafte Zeilen: Keine
- Tatsächlicher Listentyp: Integer
  - Kann Integer oder ein Subtyp dessen einfügen
  - Fehlerhafte Zeilen: 5, 7
- Tatsächlicher Listentyp: Double
  - Kann Double oder ein Subtyp dessen einfügen
  - Fehlerhafte Zeilen: 5. 6
- Tatsächlicher Listentyp: Long
  - Kann Double oder ein Subtyp dessen einfügen
  - □ Fehlerhafte Zeilen: 5, 6, 7

### Welchen Typ können wir in allen Fällen garantieren?



Wir können in jeder Liste auf jeden Fall null hinzufügen!

```
public static double sum(List<? extends Number> numbers) {
    ...
    Number number = 1; Integer integer = 2; Double d = 3.4;
    numbers.add(number); // Error
    numbers.add(integer); // Error
    numbers.add(d); // Error
    numbers.add(null); // Pass
    return sum;
}
```

# Zusammenfassung



Gegeben sei eine Liste List<E> mit einem beliebigen Typ E.

- Schreiben erfolgt mittels der Methode add (E e)
- Lesen erfolgt mittels der Methode get(int index)

Statischer Typ der Liste	Dynamischer Typ der Liste	Schreiben	Lesen
List	Object und alle Subklassen von Object	Nur null	0bject
List super E	E und alle Basisklassen und implementierten Interfaces von E	Nur null	T
List extends E	E und alle Subklassen von E	E und alle Subtypen von E	Object

Tabelle: Überblick Wildcards

# **Arbeitsphase**



# Selbstständiges Arbeiten