# Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte Zusatzblatt B (mit Lösungen)



#### **Prof. Karsten Weihe**

Ansprechpartner:

Wintersemester 23/24

Themen:

Relevante Foliensätze:

Abgabe der Umfrage:

Svana Esche
v1.0

Folien 11-103 von 06, Folien 56-63 von 07

12.01.2024 bis 23:50 Uhr

# **Zusatzblatt B Gesamt: 4 Bonus-Bonus-Punkte** *Fehlvorstellungen bei Generics*

Wir haben eine eigene Studie für Sie entworfen, bei der wir untersuchen, welche Vorstellungen Sie zu Generics haben und was typische Fehler zu Generics sind.

Durch die Teilnahme an dieser Studie erhalten Sie eine Selbsteinschätzung über Ihre Fertigkeiten im Bereich der Generics. Zusätzlich geben Sie uns die Möglichkeit zu untersuchen, welche Art von Unterstützung für Ihr Lernen in der FOP noch notwendig ist.

**Achtung:** Die 4 Punkte werden anteilig vergeben, je nachdem, wie weit Sie die Aufgaben bearbeiten. Also, je weniger Aufgaben Sie bearbeiten, desto weniger Punkte erhalten Sie. Die vergebenen Punkte hängen *nicht* von der Korrektheit Ihrer bearbeiteten Aufgaben ab.

Zugang: Der Link zur Studie ist: https://survey.ise.tu-darmstadt.de/FOP\_generics/

1

Zusatzblatt B (mit Lösungen) – Fehlvorstellungen bei

Generics

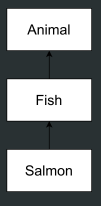
Lösungsvorschlag:

# Vorstellung der Vererbungshierarchie

Angenommen, die Klassen Animal, Fish und Salmon<sup>1</sup> erben wie folgt voneinander:

```
public class Animal {...}
public class Fish extends Animal {...}
public class Salmon extends Fish {...}
```

Diese Vererbungshierarchie lässt sich graphisch darstellen als:



Sie finden diese graphische Darstellung zur Erinnerung auf den folgenden Seiten. Sie müssen sich diese nicht merken.

Zusätzlich gilt: Alle drei Klassen haben einen parameterlosen Konstruktor.

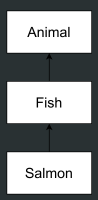
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In Deutsch sind das: Tier, Fisch und Lachs. Unter dem Link https://de.wikipedia.org/wiki/Lachse finden Sie eine Erklärung, was ein Lachs ist.

Zusatzblatt B (mit Lösungen) – Fehlvorstellungen bei

# Aufgabe 0

#### **Zur Erinnerung**

Die Vererbungshierarchie sieht wie folgt aus:



# Aufgabe 0

Betrachten Sie die folgende Code-Zeile:

```
1 Fish f = new _____ ();
```

Welche der genannten Typen können in der Lücke stehen, sodass der Code fehlerfrei kompiliert?

Sprich, welcher Code muss in der Lücke stehen, die durch \_\_\_\_\_ gekennzeichnet ist?

Schreiben Sie jeden Typ in eine eigene Zeile.

Fish Salmon

Warum genau diese und keinen anderen? Antworten Sie möglichst präzise.

Der dynamische Typ muss entweder gleich dem statischen Typ oder ein Subtyp des statischen Typs sein. Der dynamische Typ entspricht hier dem Code, der in der Lücke steht. Der statische Typ der Referenz f ist Fish.

Damit kommen zwei Typen in Frage:

- 1. Fish, in dem Fall, dass dynamischer und statischer Typ identisch sind.
- 2. Salmon, da Salmon ein Subtyp von Fish ist.

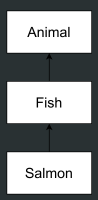
In der Vererbungshierarchie sind keine weiteren Subtypen von Fish aufgeführt. Daher gibt es keine weiteren Typen, die in Frage kommen.

Zusatzblatt B (mit Lösungen) – Fehlvorstellungen bei

# Aufgabe 1

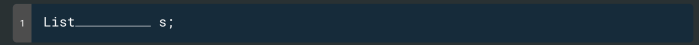
### **Zur Erinnerung**

Die Vererbungshierarchie sieht wie folgt aus:



### Aufgabe 1

Betrachten Sie folgende Deklaration der Liste s.



Wie muss der Typparameter der Liste s deklariert werden, damit die Liste s Fish als generischen Typparameter hat?

Sprich, welcher Code muss in der Lücke stehen, die durch \_\_\_\_\_\_ gekennzeichnet ist?

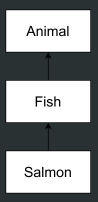
<Fish>

Erklärung: Die Syntax um Fish als generischen Typparameter darzustellen ist <Fish>.

# Aufgabe 2

#### **Zur Erinnerung**

Die Vererbungshierarchie sieht wie folgt aus:



### Aufgabe 2

Welche der genannten Typen können als Elemente zu einer Liste vom Typ List<Fish> hinzugefügt werden? Schreiben Sie jeden Typ in eine eigene Zeile.

Fish Salmon

Warum genau diese und keinen anderen? Antworten Sie möglichst präzise.

In einer Liste mit generischem Typ T müssen die hinzugefügten Elemente von Typ T oder von einem Subtyp von T sein. Hier entspricht Typ T dem Typ Fish.

Damit kommen zwei Typen in Frage:

- 1. Fish, in dem Fall, dass das Element gleich dem generischen Typ der Liste ist.
- 2. Salmon, da Salmon ein Subtyp von Fish ist.

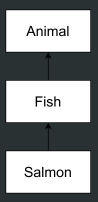
In der Vererbungshierarchie sind keine weiteren Subtypen von Fish aufgeführt. Daher gibt es keine weiteren Typen, die in Frage kommen.

Zusatzblatt B (mit Lösungen) – Fehlvorstellungen bei

### Aufgabe 3

#### **Zur Erinnerung**

Die Vererbungshierarchie sieht wie folgt aus:



### Aufgabe 3

Betrachten Sie den folgenden Code:

Das erste Element von s ist nicht null.

Welche der genannten Typen können in der Lücke stehen, sodass der Code fehlerfrei kompiliert?

Sprich, welcher Code muss in der Lücke stehen, die durch \_\_\_\_\_ gekennzeichnet ist?

Schreiben Sie jeden Typ in eine eigene Zeile.

Fish

Warum genau diese und keinen anderen? Antworten Sie möglichst präzise.

Beim Auslesen der Liste s kann nur Typ Fish garantiert werden. Elemente vom Typ Salmon können zwar in der Liste s vorhanden sein. Es kann aber nicht garantiert werden, dass alle Elemente von Typ Salmon sind.

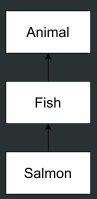
Achtung: In dieser Aufgabe ist Auswahl der Typen auf die drei genannten Typen beschränkt. Wenn dies nicht der Fall ist, dann ergibt sich noch zusätzlich der Typ Object. Dies liegt daran, dass Fish ein Subtyp von Object ist, und daher als statischer Typ auch der Supertyp Object verwendet werden darf.

Zusatzblatt B (mit Lösungen) – Fehlvorstellungen bei

### Aufgabe 4

#### **Zur Erinnerung**

Die Vererbungshierarchie sieht wie folgt aus:



### Aufgabe 4

Betrachten Sie den folgenden Methodenkopf der Methode f.

```
public void f ( List_____ s ){...}
```

Wie muss der Typparameter der Liste s deklariert werden, damit die Methode f sowohl List<Fish> als auch List<Salmon> akzeptiert?

Sprich, welcher Code muss in der Lücke stehen, die durch \_\_\_\_\_ gekennzeichnet ist?

<? extends Fish>

Erklärung: Eine Liste mit Aufbau List<Fish> ist genau zu List<Fish> kompatibel. Solch eine Liste ist jedoch nicht zu einer Liste mit Aufbau List<Salmon> kompatibel, auch wenn Salmon ein Subtyp von Fish ist.

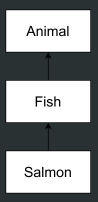
Daher wird hier eine Wildcard benötigt, die sowohl Fish als auch dessen Subtyp Salmon umfasst. Dies ist <? extends Fish>.

Zusatzblatt B (mit Lösungen) – Fehlvorstellungen bei

### Aufgabe 5

#### **Zur Erinnerung**

Die Vererbungshierarchie sieht wie folgt aus:



### Aufgabe 5

Betrachten Sie den folgenden Code:

Das erste Element von s ist nicht null. Welcher Typ oder welche Typen dürfen in der Lücke stehen, sodass der Code fehlerfrei kompiliert?

Sprich, welcher Code muss in der Lücke stehen, die durch \_\_\_\_\_ gekennzeichnet ist?

Object

Warum genau diese und keinen anderen? Antworten Sie möglichst präzise.

Die Liste s mit generischem Typ <? super Fish> ist kompatibel zu jeder List<T>, solange T dem Typ Fish entspricht oder ein Supertyp von Fish ist. Im Fall unserer Vererbungshierarchie könnte also Liste s den Typ List<Animal> haben.

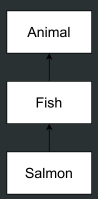
Wir wissen aber nicht, welche konkrete Liste in der Liste s gespeichert ist. Damit können wir auch keinen Typaußer Object garantieren.

Zusatzblatt B (mit Lösungen) – Fehlvorstellungen bei

# Aufgabe 6

#### **Zur Erinnerung**

Die Vererbungshierarchie sieht wie folgt aus:



### Aufgabe 6

Betrachten Sie den folgenden Code:

1 ArrayList<? extends Fish> a;

Welche Werte können wir a hinzufügen?

null

Warum genau diese und keinen anderen? Antworten Sie möglichst präzise.

Die ArrayList a mit generischem Typ <? extends Fish> ist kompatibel zu jeder ArrayList<T>, solange T dem Typ Fish entspricht oder ein Subtyp von Fish ist. Im Fall unserer Vererbungshierarchie könnte also ArrayList a den Typ List<Salmon> haben.

Wir wissen aber nicht, welche konkrete Liste in der ArrayList a gespeichert ist. Zudem garantiert der Compiler, dass die Funktionalität auch mit allen möglichen weiteren Subtypen von Fish kompatibel ist. So könnte es einen neuen Subtyp Tuna, also Thunfisch, von Fish geben.

Insgesamt kann nur null eingefügt werden, weil diese der kleinste gemeinsame Nenner alle Subklassen von Fish ist.