Java Generics -Wiederholung



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum

149B

Version: 1.1

1. Datenstrukturen

Kontrollfragen

1.1. LiFo oder FiFo?

- 1. Stack
- 2. Queue
- 3. List
- 1.2. Welches sind die wesentlichen Methoden eines Stacks?

2. Generics

Δ

Kontrollfragen

- 2.1. Welchem Zweck dienen Generics?
- 2.2. Was ist der Diamond Operator?
- 2.3. Wie sieht der Code aus, wenn Sie eine Liste von Ganzzahlen erstellen wollen? D. h. welche Initialisierungen sind korrekt?

2.4. Welche Zeilen sind korrekt bzw. falsch?

```
1 List Integer > list = new ArrayList ♦();
2 list.add(1);
3 list.add("2");
```

- 2.5. Was sind Raw-Types?
- 2.6. Was ist der Unterschied zwischen List wund List object?
- 2.7. Was ist der Unterschied zwischen List extends Number und List Number?
- 2.8. Welche Zuweisungen sind gültig?

```
List<? extends Number> list1 = new ArrayList<Integer>();
List<? extends Number> list2 = new ArrayList<Double>();
List<? extends Number> list3 = new ArrayList<String>();
ArrayList<Object> list4 = new ArrayList<Integer>();
List<Object> list5 = new ArrayList<Object>();
ArrayList<Integer> list6 = new ArrayList<Object>();
List<Integer> list7 = new ArrayList<Object>();
```

- 2.9. Was ist damit gemeint, dass Generics *invariant* sind?
- 2.10. Was ist Auto-Boxing?
- 2.11. Sie haben ein Set Integer, warum ist es unproblematisch, dass die Methode contains die Signatur boolean contains (Object o) hat (und nicht boolean contains (T t) wenn T der generische Typparameter von Set sei)?
- 2.12. Erklären Sie die wesentlichen Elemente des Iterator Patterns.

2.13. Wie ist der Zusammenhang zwischen den Interfaces Iterable und Iterator?

2.14. Erklären Sie die folgenden Methodensignaturen

- 1. public static <T> void swap(List<T> list, int i, int j)
- 2. public static ∢T extends Comparable∢T>>> void ♂ort(List∢T> list)
- 3. public static void 30rt(List<? extends Comparable> list)

Ist diese Methode sinnvoll bzw. ist dies Methode vergleichbar mit der vorherigen Methode?

4. public static ⟨T⟩ void copy(List⟨? super T⟩ destination, List⟨? extends
 T⟩ source)