3.8 Übungen zu Collections und Bulk Operations

Lernziel: Die Stärke von Lambdas lässt sich unter anderem im Zusammenhang mit Bulk Operations für Collections erkennen. Nachfolgend vertiefen wir das Wissen zu Prädikaten, interner und externer Iteration sowie zu den neuen Hilfsmethoden in den Containerklassen bzw. deren Interfaces wie z. B. List<E>.

🙇 Aufgabe 1 🕰

Wandeln Sie eine externe in eine interne Iteration um. Gegeben sei folgende Iteration mit einer for-Schleife in JDK 7:

```
final List<String> names = Arrays.asList("Tim", "Peter", "Mike");

for (final String name : names)
{
    System.out.println(name);
}
```

Tipp: Nutzen Sie die Defaultmethode forEach() aus dem Interface Iterable<E> zur Konsolenausgabe. Verwenden Sie die Methodenreferenz System.out::println.

🔎 Aufgabe 2 🖎

Aufgabe 2a: Formulieren Sie die Bedingungen "Zahl ist gerade", "Zahl ist positiv", "Zahl ist null" und "Wert ist null" als Predicate<Integer> und, sofern möglich, auch als IntPredicate. Prüfen Sie diese Prädikate mit verschiedenen Eingaben.

```
final Predicate<Integer> isEven = // ... TODO ...
final Predicate<Integer> isNull = // ... TODO ...
final IntPredicate isPositive = // ... TODO ...
```

Aufgabe 2b: Formulieren Sie die Bedingung "Wort kürzer als 4 Buchstaben" und prüfen Sie das damit realisierte Predicate<String> isShortWord.

```
final Predicate<String> isShortWord = // ... TODO ...
```

Aufgabe 2c: Kombinieren Sie die Prädikate wie folgt und prüfen Sie wieder:

- Zahl ist positiv und Zahl ist gerade (Methode and ()).
- **Zahl ist positiv und ungerade (Aufruf von** negate()).

🕰 Aufgabe 3 🕰

Gegeben sei folgende Klasse Person:

```
public class Person
{
    private final String name;
    private final int age;

    public Person(final String name, final int age)
    {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }

    public int getAge()
    {
        return age;
    }

    public boolean isAdult()
    {
        return getAge() >= 18;
    }
    // ...
}
```

Formulieren Sie die Bedingung "18 Jahre oder älter" mit einem Predicate<Person>

- 1. durch Aufruf von getAge () als Lambda und
- 2. durch Aufruf von isAdult () mit Methodenreferenz.

🔑 Aufgabe 4 🕰

Sortieren Sie eine Liste von Namen basierend der natürlichen Ordnung in Form von Comparable<String> und geben Sie diese auf der Konsole aus. Die nachfolgend im Listing gezeigte klassische Variante soll mit JDK-8-Mitteln vereinfacht werden:

```
final List<String> names = Arrays.asList("Tim", "Peter", "Mike", "Andy");

final Comparator<String> naturalOrder = new Comparator<String>()
{
    @Override
    public int compare(final String str1, final String str2)
    {
        return str1.compareTo(str2);
    }
};

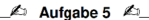
Collections.sort(names, naturalOrder);

for (final String name : names)
{
    System.out.println(name);
}
```

Tipp: Schreiben Sie einen passenden Comparator<String>. Nutzen Sie alternativ

- einen Lambda oder
- eine Methodenreferenz auf String::compareTo

als Eingabe für die Defaultmethode sort () aus dem Interface List<E>. Beachten Sie den Tipp aus Aufgabe 1, um auch die Ausgabe kürzer schreiben zu können.



Aufgabe 5a: Löschen Sie aus einer Liste von Namen all diejenigen Einträge mit kurzem Namen. Wandeln Sie dazu die externe in eine interne Iteration um. Die JDK-7-Implementierung aus dem Listing soll mithilfe von JDK-8-Mitteln einfacher gestaltet werden:

```
private static List<String> removeIf_External_Iteration()
{
    final List<String> names = createNamesList();

    final Iterator<String> it = names.iterator();
    while (it.hasNext())
    {
        final String currentName = it.next();
        if (currentName.length() < 4)
        {
            it.remove();
        }
    }
}

return names;

private static List<String> createNamesList()
{
    final List<String> names = new ArrayList<>();
    names.add("Michael");
    names.add("Michael");
    names.add("Tim");
    names.add("Clemens");
    return names;
}
```

Tipp: Nutzen Sie das in Aufgabe 2 erstellte Predicate<String> isShortWord und die Methode removeIf (Predicate<T>) aus dem Interface Collection<E>.

Aufgabe 5b: Überlegen Sie, wie man die gezeigte Methode für verschiedene Auswahlkriterien allgemeingültiger gestalten kann? Wie würde man es herkömmlich (ohne Predicate<T>) machen (müssen)?

🖊 Aufgabe 6 🛍

Modifizieren Sie eine Liste mit Namen, indem Sie dort all diejenigen Einträge verändern, die mit dem Buchstaben "M" beginnen: Aus dem Eintrag "Michael" soll dann ">>MICHAEL<<" werden. Als Ausgangsbasis dient folgender Sourcecode:

```
private static List<String> replaceAll_External_Iteration()
    final List<String> names = createNamesList();
    final ListIterator<String> it = names.listIterator();
    while (it.hasNext())
        final String currentName = it.next();
        if (currentName.startsWith("M"))
            // set()-Methode aus ListIterator
            it.set(">>" + currentName.toUpperCase() + "<<");</pre>
    return names;
private static List<String> createNamesList()
    final List<String> names = new ArrayList<>();
   names.add("Michael");
   names.add("Tim");
   names.add("Flo");
    names.add("Merten");
    return names;
```

Tipp: Nutzen Sie eine Implementierung eines UnaryOperator<T> und die Methode replaceAll (UnaryOperator<T>) aus dem Interface Collection<E>.