# Workshop: Best of Java 9 bis 14 Übungen

## **Ablauf**

Dieser Workshop gliedert sich in mehrere Vortragsteile, die den Teilnehmern die Thematik Java 9 bis 14 sowie die dortigen Neuerungen überblicksartig näherbringen. Im Anschluss daran sind jeweils einige Übungsaufgaben von den Teilnehmern – idealerweise in Gruppenarbeit – am Rechner zu lösen.

# Voraussetzungen

- 1) Aktuelles JDK 11, idealerweise auch JDK 13/14, installiert
- 2) Aktuelles Eclipse installiert (Alternativ: NetBeans oder IntelliJ IDEA)

## **Teilnehmer**

- Entwickler mit Java-Erfahrung sowie
- SW-Architekten, die Java 9 bis 14 kennenlernen/evaluieren möchten

# **Kursleitung und Kontakt**

## Michael Inden

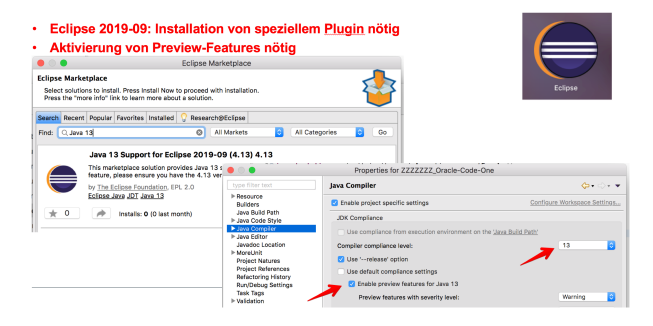
CTO & Teamleiter SW-Entwicklung & Leiter ASMIQ Academy ASMIQ AG, Geerenweg 2, 8048 Zürich

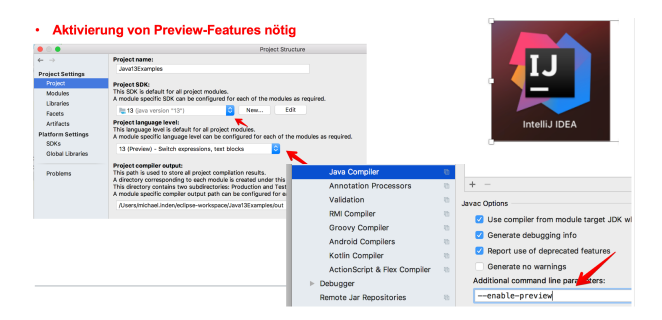
E-Mail: <a href="michael.inden@asmiq.ch">michael.inden@asmiq.ch</a>
Kursangebot: <a href="https://asmiq.ch/">https://asmiq.ch/</a>

Blog: https://jaxenter.de/author/minden

# **Konfiguration Eclipse / IntelliJ**

Bedenken Sie bitte, dass wir vor den Übungen noch einige Kleinigkeiten konfigurieren müssen.





# PART 1/2: Syntax- und API-Erweiterungen in Java 9 bis 11

# Aufgabe 1 – Kennenlernen von var

Lerne das neue reservierte Wort var mit seinen Möglichkeiten und Beschränkungen kennen.

## Aufgabe 1a

Starte die JShell oder eine IDE deiner Wahl. Erstelle eine Methode funWithVar(). Definiere dort die Variablen name und age mit den Werten Mike bzw. 47.

```
void funWithVar()
{
    // TODO
}
```

## Aufgabe 1b

Erweitere dein Know-how bezüglich var und Generics. Nutze es für folgende Definition. Erzeugen initial zunächst eine lokale Variable personsAndAges und vereinfache dann mit var:

```
Map. of("Tim", 47, "Tom", 7, "Mike", 47);
```

# **Aufgabe 2 – Collection-Factory-Methoden**

Definiere eine Liste, eine Menge und eine Map mithilfe der in JDK 9 neu eingeführten Collection-Factory-Methoden namens of (). Als Ausgangsbasis dient nachfolgendes Programmfragment mit JDK 8. Nutze einen statischen Import wie folgt: import static java.util.Map.entry;

```
private static void collectionsExampleJdk8()
{
      final List<String> names = Arrays.asList("Tim", "Tom", "Mike");
      System.out.println(names);
      final Set<Integer> numbers = new TreeSet<>();
      numbers.add(1);
      numbers.add(3);
      numbers.add(4);
      numbers.add(2);
      System.out.println(numbers);
      final Map<Integer, String> mapping = new HashMap<>();
      mapping.put(5, "five");
      mapping.put(6, "six");
      mapping.put(7, "seven");
      System.out.println(mapping);
}
```

# Aufgabe 3 – Streams Take / Drop While

Extrahiere die Head- und die Body-Informationen mit geeigneten Prädikaten und den zuvor vorgestellten Methoden.

**Tipp**: Erstelle eine Hilfsmethode mit folgender Signatur:

# Aufgabe 4 – Die Klasse Optional

Gegeben sei folgende Methode, die eine Personensuche ausführt und abhängig vom Ergebnis bei einem Treffer die Methode doHappyCase(Person) bzw. ansonsten doErrorCase() aufruft.

```
private static void findJdk8()
      final Optional<Person> opt = findPersonByName("Tim");
      if (opt.isPresent())
       {
             doHappyCase(opt.get());
      }
      else
       {
             doErrorCase();
      }
      final Optional<Person> opt2 = findPersonByName("UNKNOWN");
      if (opt2.isPresent())
       {
             doHappyCase(opt2.get());
      }
      else
       {
             doErrorCase();
      }
}
```

Gestalte das Programmfragment mithilfe der neuen Methoden aus der Klasse Optional<T> eleganter innerhalb einer Methode findJdk9(), die wie findJdk8() folgende Ausgaben produziert:

```
Result: Person: Tim
not found$
```

# Aufgabe 5 - Die Klasse LocalDate

Lerne Nützliches in der Klasse LocalDate kennen.

#### Aufgabe 5a

Schreibe ein Programm, das alle Sonntage im Jahr 2017 zählt.

#### Aufgabe 5b

Schreibe ein Programm, dass alle Freitage der 13. in den Jahren 2013 bis 2017 ermittelt. Nutze folgende Zeilen als Ausgangspunkt:

```
final LocalDate start = LocalDate.of(2013, 1, 1);
final LocalDate end = LocalDate.of(2018, 1, 1);
```

Als Ergebnis sollten folgende Werte erscheinen:

```
[2013-09-13, 2013-12-13, 2014-06-13, 2015-02-13, 2015-03-13, 2015-11-13, 2016-05-13, 2017-01-13, 2017-10-13]
```

## **Aufgabe 6: Strings**

Die Verarbeitung von Strings wurde in Java 11 mit einigen nützlichen Methoden erleichtert.

## Aufgabe 6a

Nutze folgenden Stream als Eingabe

```
Stream. of(2,4,7,3,1,9,5)
```

Realisiere eine Ausgabe, die die sieben Zahlen untereinander ausgibt, jeweils so oft wiederholt, wie die Ziffer, also verkürzt wie folgt:

```
22
4444
7777777
333
1
999999999
55555
```

### Aufgabe 6b

Modifiziere die Ausgabe so, dass die Zahlen rechtsbündig mit maximal 10 Zeichen ausgegeben werden:

```
' 4444'
' 7777777'
' 999999999'
```

Tipp: Nutze eine Hilfsmethode

## Aufgabe 6c KÜR

Modifiziere das Ganze so, dass nun statt Leerzeichen führende Nullen ausgegeben werden, etwa wie folgt:

```
'0000004444'
'000777777'
'0999999999'
```

**BONUS**: Erweitere das Ganze so, dass beliebige Füllzeichen genutzt werden können.

# **Aufgabe 7: Strings und Files**

Bis Java 11 war es etwas mühsam, Texte direkt in eine Datei zu schreiben bzw. daraus zu lesen. Dazu gibt es nun die Methoden writeString() und readString() aus der Klasse Files. Schreibe mit deren Hilfe folgende Zeile in eine Datei.

- 1: One
- 2: Two
- 3: Three

Lies diese wieder ein und bereite daraus eine List<String> auf.

# **PART 3: Multi-Threading und Reactive Streams**

# Aufgabe 1 - Die Klasse CompletableFuture<T>

Frische dein Wissen zur Klasse CompletableFuture<T> auf.

#### Aufgabe 1a

Analysiere folgender Programmzeilen, die asynchron zur main()-Methode eine Datei einlesen. Danach werden zwei Filterungen definiert, die erst dann mit thenApplyAsync() ausgeführt werden, wenn die Datei tatsächlich eingelesen wurde. Durch den Zusatz Async() geschehen beide Filteraktionen parallel. Schließlich müssen die Ergebnisse wieder zusammengeführt werden. Dazu dient die Methode thenCombine(), wobei eine Kombinationsfunktion übergeben werden muss.

```
public static void main(final String[] args) throws IOException,
                                                    InterruptedException,
                                                    ExecutionException
{
    final Path exampleFile = Paths.get("./Example.txt");
    // Möglicherweise längerdauernde Aktion
    final CompletableFuture<List<String>> contents = CompletableFuture
                    . supplyAsync(extractWordsFromFile(exampleFile));
    contents.thenAccept(text -> System.out.println("Initial: " + text));
    // Filterungen parallel ausführen
    final CompletableFuture<List<String>> filtered1 =
                           contents.thenApplyAsync(removeIgnorableWords());
    final CompletableFuture<List<String>> filtered2 =
                           contents.thenApplyAsync(removeShortWords());
    // Verbinde die Ergebnisse
    final CompletableFuture<List<String>> result =
                                  filtered1.thenCombine(filtered2,
                                                        calcIntersection());
    System.out.println("result: " + result.get());
}
private static BiFunction<? super List<String>,
                          ? super List<String>,
                          ? extends List<String>> calcIntersection()
{
    return (list1, list2) ->
        list1.retainAll(list2);
        return list1;
    };
}
```

## Aufgabe 1b

Stelle dir vor, man würde Datenermittlungen, die eine Liste als Ergebnis liefern, parallel ausführen und möchte die Ergebnisse kombinieren. Wie ändert sich dann die Kombinationsfunktion? Schreibe den obigen Code um, sodass er zwei Methoden retrieveData1() und retrieveData2() sowie combineResults() (analog zu calcIntersection()) verwendet. Starte mit folgenden Zeilen:

Für zwei Listen mit Namen sollte das Ergebnis in etwa wie folgt sein:

```
retrieveData1(): ForkJoinPool.commonPool-worker-9
combineResults(): main
retrieveData2(): ForkJoinPool.commonPool-worker-2
result: [Jennifer, Lili, Carol, Tim, Tom, Mike]
```

# Aufgabe 2 - Die Klasse CompletableFuture<T>

Experimentiere mit der Klasse CompletableFuture<T> und den in JDK 9 neu eingeführten Methoden failedFuture(), orTimeOut() und completeOnTimeout(). Nutze dein Wissen zu exceptionally() zum Behandeln von Exceptions während der Verarbeitung. Starte mit folgendem Grundgerüst und ergänze das Fehler- und Time-out-Handling.

```
public static String getCurrentThread()
{
    return Thread.currentThread().getName();
}

public static void notifySubscribers(final String msg)
{
    System.out.println(getCurrentThread() + " notifySubscribers: " + msg);
}
```

Erwartet werden Ausgaben analog zu den Folgenden:

```
ALWAYS FAILING
ForkJoinPool.commonPool-worker-9 >>> longRunningCreateMsg
ForkJoinPool.commonPool-worker-2 >>> longRunningCreateMsg
CompletableFutureDelayScheduler notifySubscribers: TIMEOUT-FALLBACK
CompletableFutureDelayScheduler notifySubscribers: exception occurred:
java.util.concurrent.TimeoutException
ForkJoinPool.commonPool-worker-2 <<< longRunningCreateMsg
ForkJoinPool.commonPool-worker-9 <<< longRunningCreateMsg
```

# **Aufgabe 3 – Reactive Streams**

Gegeben sei ein Programm Exercise3\_ReactiveStreamsExample mit einem Publisher<String>, der Namen aus einer Liste an registrierte Subscriber<String> in der Methode doWork() veröffentlicht:

Es kommt zu Ausgaben wie

```
2018-04-11T18:00:09.788635 onNext(): Tim 2018-04-11T18:00:10.742126 onNext(): Tom
```

Dazu ist der Publisher<String> wie folgt realisiert:

```
public class NamePublisher implements Flow.Publisher<String>
      private static final List<String> names = Arrays.asList("Tim", "Tom",
         "Mike", "Alex", "Babs", "Jörg", "Karthi", "Marco", "Peter", "Numa");
      private int counter = 0;
      private final SubmissionPublisher<String> publisher =
                                                 new SubmissionPublisher<>();
      public void subscribe(final Subscriber<? super String> subscriber)
             publisher.subscribe(subscriber);
      }
      public void doWork()
             for (;;)
                    final String item = names.get(counter++ % names.size());
                    publisher.submit(item);
                    try
                    {
                          Thread. sleep(1_000);
                    catch (InterruptedException e)
                    { // ignore }
             }
      }
}
```

Zur Protokollierung dient folgende einfache Klasse ConsoleOutSubscriber, die alle Vorkommen auf der Konsole auflistet:

```
class ConsoleOutSubscriber implements Subscriber<String>
{
    public void onSubscribe(final Subscription subscription)
    {
        subscription.request(Long.MAX_VALUE);
    }

    public void onNext(final String item)
    {
        System.out.println(LocalDateTime.now() + " onNext(): " + item);
    }

    public void onComplete()
    {
        System.out.println(LocalDateTime.now() + " onComplete()");
    }

    public void onError(final Throwable throwable)
    {
        throwable.printStackTrace();
    }
}
```

Implementiere basierend auf der obigen Klasse ConsoleOutSubscriber einen eigenen Subscriber<String> namens SkipAndTakeSubscriber, der die ersten n Vorkommen überspringt und danach m Vorkommen ausgibt. Danach soll die Kommunikation gestoppt werden, also der NamePublisher diesem Subscriber<String> keine Daten mehr senden. Erwartet werden Ausgaben in etwa wie folgt:

```
SkipAndTakeSubscriber - Subscription:
java.util.concurrent.SubmissionPublisher$BufferedSubscription@23c34259
SkipAndTakeSubscriber 1 x onNext()
SkipAndTakeSubscriber 2 x onNext()
SkipAndTakeSubscriber 3 x onNext()
Mike
SkipAndTakeSubscriber 4 x onNext()
Alex
SkipAndTakeSubscriber 5 x onNext()
Babs
SkipAndTakeSubscriber 6 x onNext()
Jörg
SkipAndTakeSubscriber 7 x onNext()
Karthi
```

# **PART 4: HTTP/2**

# Aufgabe 1 – HTTP/2

Gegeben sei folgende HTTP-Kommunikation, die auf die Webseite von Oracle zugreift:

```
private static void readOraclePageJdk8() throws MalformedURLException,
                                                IOException
{
    final URL oracleUrl = new URL("https://www.oracle.com/index.html");
    final URLConnection connection = oracleUrl.openConnection();
    final String content = readContent(connection.getInputStream());
    System.out.println(content);
}
public static String readContent(final InputStream is) throws IOException
    try (final InputStreamReader isr = new InputStreamReader(is);
         final BufferedReader br = new BufferedReader(isr))
    {
        final StringBuilder content = new StringBuilder();
        String line;
        while ((line = br.readLine()) != null)
        {
            content.append(line + "\n");
        }
        return content.toString();
   }
}
```

## Aufgabe 1a

Wandle den Sourcecode so um, dass das neue HTTP/2-API zum Einsatz kommt. Nutze die Klassen HttpRequest und HttpResponse und erstelle eine Methode printResponseInfo(HttpResponse), die den Body ausliest und ausgibt. Zusätzlich soll noch der HTTP-Statuscode ausgegeben werden. Starte mit folgendem Programmfragment:

#### Aufgabe 1b

Starte die Abfragen durch Aufruf von sendAsync() asynchron und verarbeite das erhaltene CompletableFuture<HttpResponse>.

# PART 5: Neuerungen in Java 13

## Aufgabe 1 – Syntaxänderungen bei switch

Vereinfache folgenden Sourcecode mit einem herkömmlichen switch-case durch die neue Syntax von Java 13.

```
private static void dumbEvenOddChecker(int value)
{
    String result;
    switch (value)
    {
        case 1, 3, 5, 7, 9:
            result = "odd";
            break;

        case 0, 2, 4, 6, 8, 10:
            result = "even";
            break;

        default:
            result = "only implemented for values < 10";
        }

        System.out.println("result: " + result);
}</pre>
```

#### Aufgabe 1a

Nutze zunächst nur die Arrow-Syntax, um die Methode kürzer und übersichtlicher zu schreiben.

## Aufgabe 1b

Verwende nun noch die Möglichkeit, Rückgaben direkt zu spezifizieren und ändere die Signatur in **String** dumbEvenOddChecker(**int** value)

#### Aufgabe 1c

Wandle das Ganze so ab, dass du die Spezialform «break mit Rückgabewert» (Java 12) bzw. «yield mit Rückgabewert» (Java 13) verwendest.

**Tipps**: Aktivierung des Preview-Features und Unterdrücken von Warnungen:

```
switch(day) Case MONDAY -> 1;

Case Labels with '->' is a preview feature and disabled by default. Use --enable-preview to enable 2 quick fixes available:

Enable preview features on workspace preferences

Open compiler preferences or properties

DayOfWeek day = DayOfWeek. MONDAY;

int numLetters = switch (day)

Case MONDAY, FRIDAY, SUNDAY -> 6;

Case TUESDAY

To vou are using a preview language feature that may or may not be supported in a future release case THURSDA

Case THURSDA

Acase WEDNESD 2 quick fixes available:

Add @SuppressWarnings 'preview' to 'main()'

Configure problem severity
```

# Aufgabe 2 - Text Blocks

Vereinfache folgenden Sourcecode mit einem herkömmlichen String, der über mehrere Zeilen geht und nutze die in Java 13 eingeführte Syntax.

```
String multiLineStringOld = "THIS IS\n" +
            "A MULTI\n" +
            "LINE STRING\n" +
            "WITH A BACKSLASH \\\n";
String multiLineHtmlOld = "<html>\n" +
                <body>\n" +
                    Hello, world\n" +
                </body>
n" +
           "</html>":
String java13FeatureObjOld = ""
              + "{\n"
                     version: \"Java13\",\n"
                     feature: \"text blocks\",\n"
              + "
                     attention: \"preview!\"\n"
              + "}\n";
```

# **Aufgabe 3 – Text Blocks mit Platzhaltern**

Vereinfache folgenden Sourcecode mit einem herkömmlichen String, der über mehrere Zeilen geht und nutze die in Java 13 eingeführte Syntax:

Produziere folgende Ausgaben mit der neuen Syntax:

```
HELLO "WORLD"!
HAVE A
NICE "DAY"!
```