# Workshop: Best of Modern Java 21 Übungen

# **Ablauf**

Dieser Workshop stellt die Neuerungen aus Java 18 bis 21 überblicksartig vor. Zum Vertiefen des Erlernten sind ergänzend jeweils einige Übungsaufgaben von den Teilnehmern – idealerweise in Gruppenarbeit – am Rechner zu lösen.

# Voraussetzungen

- 1) Aktuelles JDK 21 installiert
- 2) Aktuelles Eclipse oder IntelliJ IDEA installiert

#### **Teilnehmer**

- Entwickler mit Java-Erfahrung sowie
- SW-Architekten, die Java 21 kennenlernen/evaluieren möchten

# **Kursleitung und Kontakt**

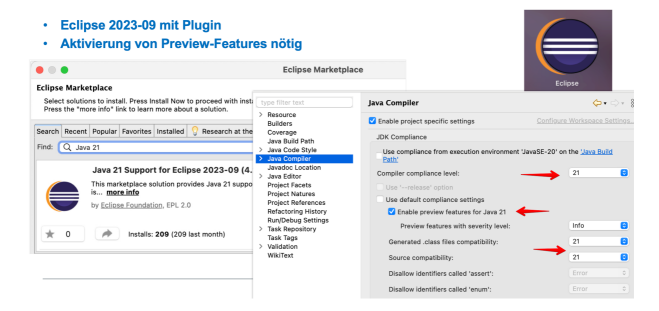
#### Michael Inden

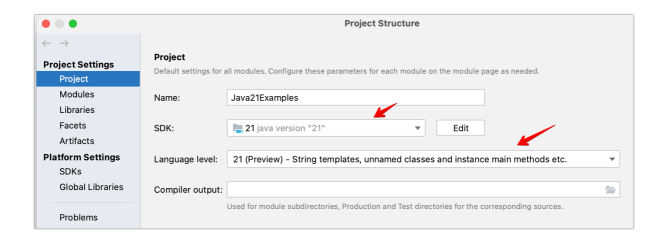
Head of Development, freiberuflicher Buchautor, Trainer und Konferenz-Speaker **E-Mail:** michael inden@hotmail.com

Weitere Kurse (Java, Unit Testing, Design Patterns, JPA, Spring) biete ich gerne auf Anfrage als Online- oder Inhouse-Schulung an.

# Konfiguration Eclipse / IntelliJ für Java 21

Bedenken Sie bitte, dass wir vor den Übungen noch einige Kleinigkeiten bezüglich Java/JDK und Compiler-Level konfigurieren müssen.





# PART 1: Neuerungen in Java 18 bis 21

Lernziel: In diesem Abschnitt beschäftigen wir uns mit Erweiterungen in Java 18 bis 21.

## Aufgabe 1 - Wandle in Record Pattern um

Gegeben ist eine Definition einer Reise durch folgende Records:

Zudem werden verschiedene Konsistenz-Checks und Prüfungen ausgeführt, die auf verschachtelte Bestandteile zugreifen. Dazu sieht man mitunter – vor allem in Legacy-Code – Implementierungen, die tief verschachtelte ifs und diverse null-Prüfungen enthält.

Die Aufgabe besteht nun darin, das Ganze mithilfe von Record Patterns verständlicher und kompakter zu realisieren.

**Bonus**: Vereinfache die Angabe mit var.

#### Aufgabe 2 – Nutze Record Patterns für rekursive Aufrufe

Gegeben sind Definitionen einiger Figuren durch folgende Records:

Zudem ist die folgende Methode definiert, die ergänzt werden soll, sodass für die beiden Figuren Line und Triangle die Punkte addiert werden sollen:

#### Aufgabe 3 – Wandle in virtuelle Threads um

Gegeben ist eine Ausführung verschiedener Tasks mithilfe eines klassischen ExecutorService und einer vorgegebenen Pool-Size von 50:

```
try (var executor = Executors.newFixedThreadPool(50)) {
    IntStream.range(0, 1_000).forEach(i -> {
        executor.submit(() -> {
            Thread.sleep(Duration.ofSeconds(1));

            System.out.println("Task " + i + " finished!");
            return i;
        });
    });
}
```

Wandle das Ganze so um, dass virtuelle Threads genutzt werden, und prüfe dies nach. Nutze dazu eine passende Methode in Thread.

#### **Aufgabe 4 – Experimentiere mit Sequenced Collections**

Gegeben sei folgende Klasse mit einigen TODO-Kommentaren, die die ersten Primzahlen als Liste aufbereiten soll. Zudem sollen vorne und hinten Elemente eingefügt sowie eine umgekehrte Reihenfolge aufbereitet werden.

```
public static void main(String[] args)
{
    List<Integer> primeNumbers = new ArrayList<>();
    primeNumbers.add(3); // [3]
    // TODO: add 2
    primeNumbers.addAll(List.of(5, 7, 11));
    // TODO: add 13

    System.out.println(primeNumbers); // [2, 3, 5, 7, 11, 13]
    // TODO print first and last element
    // TODO print reverser order

// TODO: add 17 as last
    System.out.println(primeNumbers); // [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
    // TODO print reverser order
}
```

# PART 2: Neuerungen in Java 18 bis 21

Lernziel: In diesem Abschnitt beschäftigen wir uns mit Erweiterungen in Java 18 bis 21.

### Aufgabe 5 – Wandle mit Structured Concurrency um

Gegeben ist eine Ausführung verschiedener Tasks mithilfe eines klassischen ExecutorService und einer Zusammenführung der Berechnungsergebnisse:

```
static void executeTasks(boolean forceFailure) throws InterruptedException,
                                                       ExecutionException
{
    try (var executor = Executors.newFixedThreadPool(50)) {
        Future<String> task1 = executor.submit(() -> {
            return "1":
        });
        Future<String> task2 = executor.submit(() -> {
            if (forceFailure)
                throw new IllegalStateException("FORCED BUG");
            return "2";
        });
        Future<String> task3 = executor.submit(() -> {
            return "3";
        });
        System.out.println(task1.get());
        System.out.println(task2.get());
        System.out.println(task3.get());
   }
}
```

Mithilfe von Structured Concurrency soll der ExecutorService ersetzt werden und die Strategie ShutdownOnFailure die Verarbeitung im Fehlerfall klarer machen. Analysiere die Abarbeitungen im Fehlerfall.

#### Aufgabe 6 – Experimentiere mit Template Processor

Schreibe einen eigenen Template Processor, der die Werte mit [[ und ]] oder alternativ jeweils vorne und hinten einem 'umschließt:

- a) Verwende dazu fragments () und values () und eine Schleife.
- b) Vereinfache das Ganze durch interpolate () und das Stream-API.
- c) Nutze einen parametrierbaren Lambda, um die Start- und Endsequenz frei wählbar zu machen.
- d) Erzeuge einen Template Processor der ähnlich zu den f-Strings in Python (f"Berechnung:  $\{x\} + \{y\} = \{x + y\}$ ") arbeitet, ohne direkt STR zu referenzieren.

### Aufgabe 7 – Experimentiere mit Unnamed Patterns und Variables

Vereinfache die folgende Methode durch Einsatz von Unnamed Pattern uns Variables, um die Lesbarkeit und Verständlichkeit zu steigern – nutze aus, dass die IDEs unbenutzte Variablen anzeigen:

```
static boolean checkFirstNameAndCountryCodeAgainImproved(Object obj)
{
    if (obj instanceof Journey(
          Person(var firstname, var lastname, var birthday),
          TravelInfo(var start, var maxTravellingTime), var from,
          City(var zipCode, var name)))
    {
        if (firstname != null && maxTravellingTime != null
                              && zipCode != null)
        {
            return firstname.length() > 2
                    && maxTravellingTime.toHours() < 7
                    && zipCode >= 8000 && zipCode < 8100;
        }
    return false;
}
```