

### Vorstellung

- Trainer: Michael Zöller
- Aus Hamburg
- Software Architect, developer and trainer
- ► Xing: <a href="https://www.xing.com/profile/Michael\_Zoeller3">https://www.xing.com/profile/Michael\_Zoeller3</a>
- ► LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/michael-z%C3%B6ller-579041256">https://www.linkedin.com/in/michael-z%C3%B6ller-579041256</a>
- freelancermap: <a href="https://www.freelancermap.de/profil/michael-zoeller">https://www.freelancermap.de/profil/michael-zoeller</a>
- ► Mail: michael2.zoeller@gmail.com



# Du oder Sie?

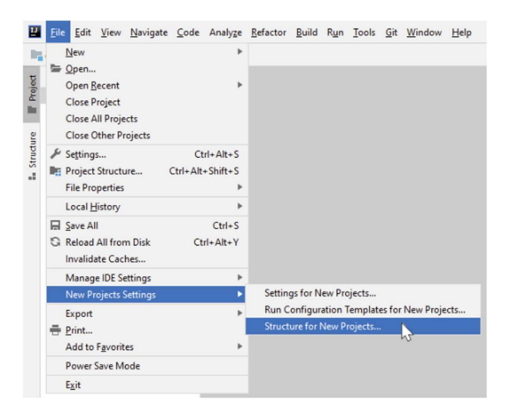


### Agenda

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-17
- ► Neues in der JVM 12-17
- ► Ausblick 18-21
- ▶ OpenRewrite



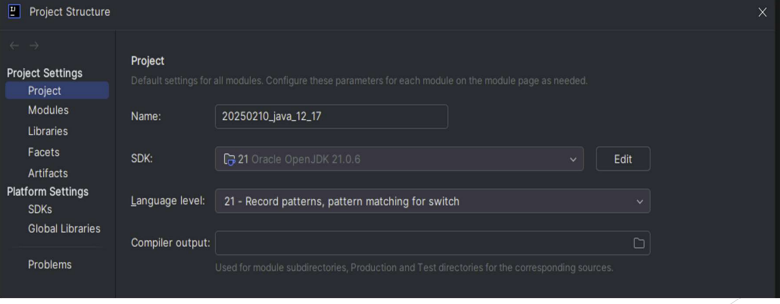
# IntelliJ - default sdk für Projekte auswählen



• Dort jdk 21 einstellen

### Repository

https://github.com/MichaelZett/20250210\_java\_12\_17





### Agenda

- ▶ Überblick Java
  - Java historisch
  - Der Java Releaseprozess
  - ► Aktuelle Projekte
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-17
- ► Neues in der JVM 12-17
- ► Ausblick 18-21
- ▶ OpenRewrite



# Java Historie - Write Once, run everywhere

- ► Erste stabile Java Version (1.0.2) erschien im Januar 1996
- Java setzte sich von Anfang an als <u>die</u> neue Sprache durch:
  - ▶ Plattformunabhängigkeit: Java wurde mit dem Prinzip "Write Once, Run Anywhere" (WORA) entworfen, was bedeutet, dass Java-Programme, die auf einer Plattform kompiliert wurden, auf jeder anderen Plattform ausgeführt werden können, die über eine Java Virtual Machine (JVM) verfügt. Diese Eigenschaft machte Java besonders attraktiv für das Internet und Unternehmensanwendungen.
  - ▶ **Objektorientierte Programmierung (OOP)**: Java ist eine größtenteils objektorientierte Sprache, was in den 1990er Jahren der jüngste Hype war.
  - ▶ **Robustheit und Sicherheit**: Z.B. Verbot von direktem Zugriff auf Speicheradressen, um gängige Programmierfehler und Sicherheitsrisiken zu vermeiden (keine Pointer-Arithmetik).
  - ▶ Automatische Speicherverwaltung: Java führt eine automatische Speicherverwaltung durch (Garbage Collection), die hilft, Speicherlecks und andere Speicherprobleme zu vermeiden.

### Java Historie - Weitere Vorzüge Javas

- Reiche Standardbibliotheken: Java bot sehr früh eine umfangreiche Sammlung von Standardbibliotheken an: Netzwerkprogrammierung, Dateizugriff, Benutzeroberflächengestaltung und Datenbankverbindung.
- ► Einfachere Einstiegshürde für Entwickler: Eine zu C und C++ vergleichbare Syntax, den damals vorherrschenden Sprachen für Unternehmensanwendungen. Es fiel diesen Entwicklern leichter, Java zu lernen und effektiv in der neuen Sprache zu programmieren. Java das bessere, weil sichere und einfachere C++.
- Anpassungsfähigkeit und Skalierbarkeit: Java arbeitete kontinuierlich an seiner Hauptschwäche Performance und erwies sich als äußerst anpassungsfähig an neue Technologietrends (Internet, Mobile, IoT, Funktional, Cloud).

### Java Code im Laufe der Zeit

- "Opa, wie hast Du eigentlich damals Java entwickelt?"
  - ► Text Editor, wenn man Glück hatte mit Syntax-Highlighting
  - Kompiliert mit javac im Terminal
  - ▶ IDE wir hatten doch nichts!
  - Jetzt zeig' ich Dir mal Code von mir....
    - Projekt 01\_history



### Agenda

- ▶ Überblick Java
  - ► Java historisch
  - ► Der Java Releaseprozess
  - ► Aktuelle Projekte
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-17
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- ► Ausblick 18-21
- ▶ OpenRewrite



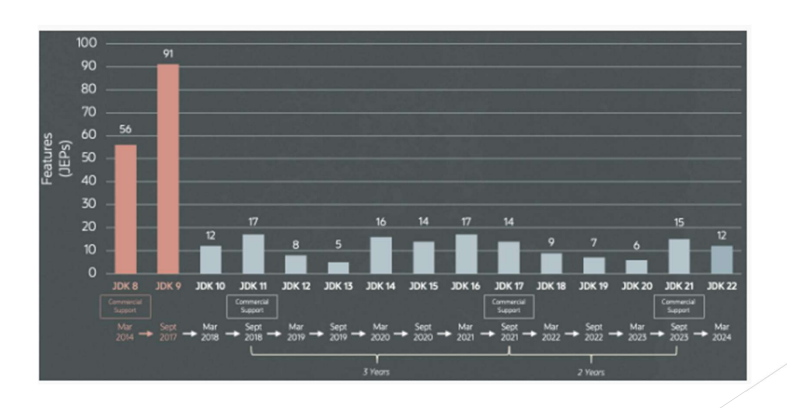
### Java Entwicklungsprozess

- ▶ JCP: Java Community Process Der JCP formalisiert die Art und Weise, wie neue Funktionen und Änderungen an Java (d.h. technische Spezifikationen) vorgeschlagen, geprüft und genehmigt werden, einschließlich der Definition verschiedener Rollen, die Personen einnehmen können.
- ▶ JSR: Java Specification Request Vorschlagsprozess für "reifere" feature requests (Scheitern nicht erwartet)
- ▶ JEP: JDK Enhancement Proposal leichtgewichtigerer Prozess für feature requests (Scheitern möglich)
- https://openjdk.org/jeps/0 Liste aller JEPs

### Neues "Feature Releases" Modell seit Java 10

- Java Releases sollen sich nicht mehr verzögern (wie Java 7-9)
- Sie erscheinen seit Java 10 immer halbjährlich im März und September
- Major-Versionen erhalten nun lediglich ein halbes Jahr Patches bis zum nächsten Major (außer LTS Versionen)
- Alle 3 Jahre (ab Java 21 alle 2 Jahre) wird eine Version zur Long Term Supported Version erkoren, die für 8 Jahre LTS Security Patches erhält
  - Java 8 wurde auch zur LTS befördert mit Patches bis 2030
- Features, die noch in der Entwicklung sind und Feedback brauchen, sind dabei aber müssen speziell eingeschaltet werden (Incubator, Preview)
- Es hat sich schnell gezeigt, dass dieses Vorgehen vorteilhaft ist, da neue Features so direkt produktions-gehärtet werden

### Vorhersehbarkeit



### Unterschiedliche Reifegrade

- Preview: für neue Java platform features, die vollständig spezifiziert und implementiert, aber noch offen für Änderungen sind
- Experimental: vor allem für neue features in der JVM
- 3. Incubating: für potentielle neue APIs und JDK tools



# Entwicklung über mehrere Versionen

	Java 10	Java 11	Java 12	Java 13	Java 14	Java 15 🔊
Local-Variable Type Inference - var	Standard					
Local-Variable Syntax for Lambda Parameters		Standard				
Switch Expressions			Preview	2 <sup>nd</sup> Preview	Standard	
Text Blocks				Preview	2 <sup>nd</sup> Preview	Standard
Records					Preview	2 <sup>nd</sup> Preview
Pattern Matching for instanceof					Preview	2 <sup>nd</sup> Preview
Sealed Classes						Preview

### Lizenzmodelländerung Java 11

- Ab Java 11 wurde die zuvor übliche "Oracle Binary Code License" (BCL) für neue Oracle-JDK-Releases durch eine Lizenz ersetzt, die kostenlose Nutzungen für geschäftliche Zwecke stark einschränkte.
- Während Oracle das Oracle JDK weiterhin zum Download bereitstellte, durfte man im kommerziellen Umfeld nur kostenlose Updates bis zum sogenannten "Ende des öffentlichen Updates"-Zeitpunkt nutzen. Danach benötigte man ein kostenpflichtiges Abonnement (Java SE Subscription), um weiterhin Sicherheitsupdates und Support von Oracle zu erhalten.
- Gleichzeitig gab (und gibt) es aber das *OpenJDK* (offiziell von Oracle und anderen), das weiterhin unter der *GPLv2 mit Classpath Exception*-Lizenz steht. Außerdem existieren diverse andere Distributoren wie z. B. Eclipse Temurin (Adoptium), Amazon Corretto, Red Hat, Azul, BellSoft, usw., die kostenlose und langfristig aktualisierte Builds anbieten.

### Lizenzmodelländerung Java 17

- "Oracle No-Fee Terms and Conditions" (NFTC) Mit Java 17 (einem "Long-Term-Support"-Release) hat Oracle eine neue Lizenz eingeführt: Für die Laufzeit dieser Version (sprich bis zum Ende der Updates für Java 17) können die meisten Nutzer das Oracle JDK wieder frei einsetzen auch kommerziell/produktiv.
- Die NFTC-Lizenz räumt eine kostenfreie Nutzung ein, allerdings nur für eine gewisse Zeit. Für Java 17 ist diese im September 2024 geendet und kommerzielle Nutzer benötigen ein kostenpflichtiges Abo von Oracle.
- Die aktuell kostenlose LTS ist Java 21
- Ausführliche Details stehen in den "No-Fee Terms and Conditions".

### Lizenzmodell - Auf Nummer sicher gehen

OpenJDK-Distributionen anderer Anbieter sind weiterhin eine gute Option, weil sie kostenfrei und oft mit Langzeit-Patches angeboten werden. Beispiele:

- Eclipse Temurin (Adoptium)
- Amazon Corretto
- Azul Zulu
- BellSoft Liberica
- Diese Distributionen sind vollkommen kostenfrei, auch für kommerzielle Nutzung, und bieten ebenfalls Sicherheitsupdates über den gesamten LTS-Zeitraum.

### Agenda

- ▶ Überblick Java
  - ► Java historisch
  - Der Java Releaseprozess
  - ► Aktuelle Projekte
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-17
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- ► Ausblick 18-21
- ▶ OpenRewrite



### Projekte

- Projekte und Roadmap: <a href="https://openjdk.org/jeps/1">https://openjdk.org/jeps/1</a>
- Amber Kleine Verbesserungen für die Produktivität
- Babylon Code Reflection, GPU Programming
- Liliput Footprint reduzieren durch Kompression der object header
- Loom Virtual Threads, Structured Concurrency
- Panama Foreign Memory Access, Vektorrechnung
- Valhalla Value Objects
- ZGC a scalable low-latency garbage collector



### Project Amber

- ► Das Ziel von Project Amber ist es, kleinere, produktivitätsorientierte Java-Sprachfeatures zu erforschen und zu entwickeln.
- Im Rahmen von Project Amber wurde z.B. auch local type inference (var) entwickelt, das größte Themenfeld ist/war aber "Pattern Matching"
- ► Pattern Matching in Java ist bislang mit Regex und Strings assoziiert, in anderen (funktionalen) Programmiersprachen definiert man es aber als:
- "Einen Mechanismus zur Überprüfung eines Wertes anhand eines Musters. Eine erfolgreiche Übereinstimmung kann einen Wert auch in seine Bestandteile zerlegen."
- ▶ Die Switch Expressions (Java 14) sind der 1. Baustein, Pattern Matching für instanceof (16) der nächste.
- Weiter geht es mit: Records (16), Sealed Classes (17), Pattern Matching für Switch (21), Record Pattern (21) und mehr

### Hintergründe und neue Themen

- https://www.infoq.com/articles/java-sealed-classes/
  - Data-centric Programming: Algebraische Typen nutzen und Pattern Matching einsetzen
  - ► Unterstütze Szenarien, besonders in gut verstandenen Domänen, wo Datenkapselung nicht genug Vorteile bringt sondern sogar Einfachheit und Transparenz erschwert
- Aktuelle Themen:
  - ▶ Primitive types in Patterns, instanceof, and switch
  - Statements before super(...)
  - String Templates
  - ▶ Implicitly Declared Classes and Instance main Methods

### Projekt Valhalla

- Das Projekt Valhalla erweitert das Java-Objektmodell um Value Objects sowie Primitive Classes.
- Hier werden die Abstraktionen der objektorientierten Programmierung mit den Leistungsmerkmalen einfacher Primitiver Typen kombiniert:
  - "Codes like a class, works like an int."
- Vorarbeiten: Nest-Based Access Control, Dynamic Class-File Constants (delivered in 11), JVM Constants API (12), Hidden Classes (15) und Warnings for Value-Based Classes (16)
- Nächstes Ziel: <a href="https://openjdk.org/jeps/401">https://openjdk.org/jeps/401</a>: Value Classes and Objects (Preview) noch kein Zieltermin
- Dann noch: <u>primitive classes</u>, <u>migrating the existing primitives</u>, and <u>universal generics</u>

### Agenda

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
  - ► Neuerungen in Java 12/13
  - ► Java 14 Switch Expressions
  - ▶ Java 15 Text Blocks
  - ► Java 16 Pattern Matching for instanceof
  - ► Java 16 Records
  - ► Java 17 Sealed Classes
- ► Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
- OpenRewrite



### Java 12 - 19.03.2019

#### 1. New Language Features

- Compact Number Formatting
- Teeing Collector
- File::mismatch Method
- New String methods indent(),transform()

#### 2. JVM Improvements

- G1GC Improvements
- Default CDS Archives

#### 3. New Tools and Libraries

• Microbenchmark Suite

#### 4. Miscellaneous

- Diverse Security Updates und Housekeeping
- Unicode 11 support

#### 5. Incubator and Preview Features

- JEP 325: Switch Expressions (Preview)
- ZGC Concurrent Class Unloading (experimental)
- Shenandoah: A Low-Pause-Time Garbage Collector (experimental)

### Java 13 - 17.09.2019

#### 1. New Language Features

• FileSystems.newFileSystem() Method

#### 2. JVM Improvements

- JEP 350: Dynamic CDS Archives
- JEP 353: Reimplement the Legacy Socket API

#### 3. New Tools and Libraries

 New keytool -showinfo -tls Command for Displaying TLS Configuration Information

#### 4. Miscellaneous

- Diverse Security Updates und Housekeeping
- Unicode 12.1 support

#### 5. Incubator and Preview Features

- JEP 354: Switch Expressions yield (2<sup>nd</sup> Preview)
- JEP 354: Text Blocks (Preview)
- JEP 351: ZGC: Uncommit Unused Memory (experimental)

## Java12 Code

• 02\_java12-17 de.zettsystems.misc



### Java 12/13 - JVM Verbesserungen

- Default CDS Archives
  - Die seit Java 10 zur Verfügung stehende Option ist seit 12 default an
  - Ein solches Klassenarchiv steht allen JVM Instanzen gemeinsam zur Verfügung und reduziert daher die redundaten Haltung dieser Daten in jeder Instanz
- Dynamic CDS Archives
  - Mit Java 13 gibt es die Möglichkeit auch Archive von Anwendungsklassen dynamisch zu erzeugen und zu benutzen
  - <a href="https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/vm/class-data-sharing.html#GUID-7EAA3411-8CF0-4D19-BD05-DF5E1780AA91">https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/vm/class-data-sharing.html#GUID-7EAA3411-8CF0-4D19-BD05-DF5E1780AA91</a>
  - https://nipafx.dev/java-application-class-data-sharing/
- G1GC Verbesserungen
  - Der G1 prüft nun den Java-Heap-Speicher bei Inaktivität der Anwendung und gibt ihn ggf. an das Betriebssystem zurück.
  - Besseres Zeitmanagement durch abbrechbare Collections
- Legacy Socket API neu implementiert
  - Baut nun auf java.nio auf
  - Vorbereitung f
    ür virtual threads (Java 21)

### Agenda

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
  - ► Neuerungen in Java 12/13
  - ► Java 14 Switch Expressions
  - ▶ Java 15 Text Blocks
  - ► Java 16 Pattern Matching for instanceof
  - ► Java 16 Records
  - ► Java 17 Sealed Classes
- ► Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
- OpenRewrite



### Java 14 - 17.03.2020

#### 1. New Language Features

• JEP 361: Switch Expressions

#### 2. JVM Improvements

- JEP 345: NUMA-Aware Memory Allocation for JEP 359: Records (Preview) G1
- Parallel GC Improvements

#### 3. New Tools and Libraries

JFR Event Streaming for Flight Recorder

#### 4. Miscellaneous

Diverse Security Updates und Housekeeping

#### 5. Incubator and Preview Features

- JEP 368: new escapes for Text Blocks (2<sup>nd</sup> Preview)
- JEP 305: Pattern Matching for instance of (Preview)
- JEP 358: Helpful NullPointerExceptions (Preview – default aus)
- ZGC on Windows (JEP 365) and macOS (JEP 364) – Experimental
- JEP 370: Foreign Memory Access API (Incubator)
- JEP 343: Packaging Tool (Incubator)

### Switch Expressions (Java 14)

- Switch wurde 1:1 von C übernommen wahrscheinlich wie viele Entscheidungen mit der Absicht der großen Menge von C-Entwicklern Java schmackhaft zu machen
- Wegen der seltsamen Semantik (fall-through, break) wurde aber in OO-Kreisen meist if/else bevorzugt
- Denoch gab es in Java 5 (Enum und Wrapper switch-bar) und 7 (String switch-bar)
   Weiterentwicklungen
- Im Kontext von Aufzählungen war es schon immer die übersichtlichere Alternative
- Mit Java 14 und den Switch Expression gibt es jetzt eine funktionale Variante bei der auch OO-Enthusiasten nicht mehr die Nase rümpfen müssen
- Mit Java 21 gibt es dann sogar die n\u00e4chste Weiterentwicklung

# **Switch Expression Code**

• 02\_java12-17 de.zettsystems.switchexpression



### Quiz

```
enum Direction {
    UP, DOWN, HOLD;
}
...

public static void main(String[] args) {
    var dir = Direction.UP;
    switch(dir) {
        case UP -> System.out.print("up ");
        case DOWN -> System.out.print("down"); // line n1
    }
}
```

A ist richtig, es ist Arrow Syntax aber im Switch Statement und nicht Expression: kein fall-through, aber man muss auch nicht alle Fälle abdecken

Which statement is true? Choose one.

A. The code compiles and prints up.

B. The code compiles and prints up down.

C. The code fails to compile. To fix it you must add the following after line n1: case HOLD -> System.out.println("hold");

D. The code fails to compile. To fix it you must add the following after line n1: default -> System.out.println("default");

The answer is A

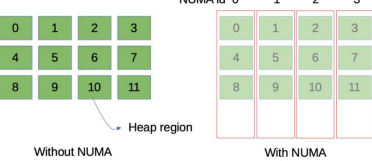
The answer is B.

The answer is C.

The answer is D.

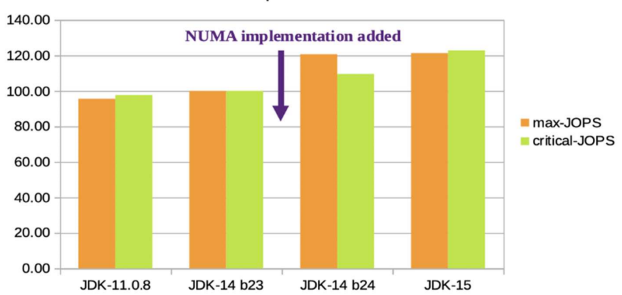
### Java 14 - JVM Verbesserungen

- Parallel GC Improvements
  - Parallel GC hat denselben Task-Management-Mechanismus für die Planung paralleler Aufgaben übernommen wie andere GCs. Dies kann zu erheblichen Leistungsverbesserungen führen.
- NUMA-Aware Memory Allocation for G1
  - Moderne Multi-Socket-Maschinen haben zunehmend ungleichmäßigen Speicherzugriff (NUMA), d. h. der Speicher ist nicht von jedem Sockel oder Kern gleich weit entfernt. Der Parallel GC, der durch -XX:+UseParallelGC aktiviert wird, ist schon seit vielen Jahren NUMA-fähig. G1 hat dies nun auch mit -XX:+UseNUMA verfügbar



# Java 14 - Numa Verbesserung

#### SpecJBB2015



https://sangheon.github.io/2020/11/03/g1-numa.html

### Agenda

- ▶ Überblick Java
- ▶ Neue Sprachfeatures Java 12-17
  - ► Neuerungen in Java 12/13
  - ► Java 14 Switch Expressions
  - ▶ Java 15 Text Blocks
  - ► Java 16 Pattern Matching for instanceof
  - ► Java 16 Records
  - ► Java 17 Sealed Classes
- ► Neues in der JVM 12-17
- ► Ausblick 18-21
- OpenRewrite



### Java 15 - 16.09.2020

#### 1. New Language Features

- Added isEmpty Default Method CharSequence
- JEP 378: Text Blocks released
- JEP 371: Hidden Classes

#### 2. JVM Improvements

- JEP 377: ZGC released
- JEP 379: Shenandoah released
- Helpful NullPointerExceptions (default an)
- DatagramSocket API reimplemented

#### 3. New Tools and Libraries

• ---

#### 4. Miscellaneous

to • Diverse Security Updates und Housekeeping

#### **5. Incubator and Preview Features**

- JEP 384: Records (2<sup>nd</sup> Preview)
- JEP 375: Pattern Matching Type Checks (2<sup>nd</sup> Preview)
- JEP 360: Sealed Classes (Preview)
- JEP 383: Foreign Memory API (Incubator)

### Text Blocks (Java 15)

- Text Blocks sind die neue Art und Weise Texte, die über mehrere Zeilen gehen, abzubilden
- Das Ergebnis eines Textblocks ist ein einfacher String
- Textblöcke beginnen mit einem """ (drei Anführungszeichen), gefolgt von optionalen Leerzeichen und einem Zeilenumbruch.
- Das Ende des Blocks ist wieder """ was aber in der gleichen Zeile wie der letzte Text stehen kann
- Innerhalb der Textblöcke können wir Zeilenumbrüche und Anführungszeichen frei verwenden, ohne dass ein Zeilenumbruch erforderlich ist.
- So können wir wörtliche Fragmente von HTML, JSON, SQL oder was auch immer wir brauchen, auf elegantere und lesbarere Weise einfügen.
- Im resultierenden String werden der (Basis-)Einzug und der erste Zeilenumbruch nicht berücksichtigt.
- Dazu neue Methode formatted() in String als Alternative f
  ür String.format()...

### Text Blocks und NPE Code

• 02\_java12-17 de.zettsystems.textblocks und de.zettsystems.misc



The closing delimiter of a Java text block is:

Select 1 option(s):

"""

""" immediately followed by a new line

""" followed by any number of white spaces and then a new line

""" followed by one or more white spaces

A new line followed by """.

A ist richtig

```
Given:
String s1 = "Hello World";
String s2 = """
Hello World""";
String s3 = """
             Hello World
System.out.println((s1 == s2)+" "+s2.equals(s3)+" "+s2.intern().equals(s3.intern()));
What is the result?
Select 1 option(s):
 Otrue false true
 Otrue true true
 Ofalse true false
 Otrue false false
 Ofalse false false
```

D (true false false) ist richtig

Select 1 option(s):

○ 11 3 E isr richtig (10 2)

s1 contains: "a b \t\nc \s\n" i.e. a total of 10 characters.

 $\bigcirc$  123

Finally, this string is being split using the new line character. String's split method returns an array of Strings. But the split method does not include trailing empty

strings in the resulting array. That is why, although the string pointed to by s1 ends with a new line and thus contains 3 lines, the split method returns only 2 strings - "a

b \t" and "c \s". Thus, s1.split("\\n").length returns 2.

 $\bigcirc$  10 3

 $\bigcirc$  10 2

 $\bigcirc$  92

## Java 15 - JVM Verbesserungen

- 2 neue GCs released
  - Shenandoah (nicht bei oracle dabei) und ZGC
  - Beide zielen auf Server mit großen Speicher (Terrabyte) und niedrige Latenzzeiten ab (kaum "stop-the-world")
  - java -XX:+UseZGC
- Helpful NullPointerExceptions released
  - Es gibt mehr Infos, was denn genau null war
- DatagramSocket API re-implementiert
  - Nach socket-api nun diese 2. API, die auf virtual threads (Java 21) vorbereitet wurde

#### Hidden classes

- Hidden classes
  - ▶ Können nicht direkt vom bytecode anderer Klassen genutzt werden
  - Können nicht zum Deklarieren von Feldern, als Parameter, Return Wert oder Superclass benutzt werden
  - ► Können nicht durch classloader via Class::forName, ClassLoader::loadClass gefunden warden
  - ▶ Der Lebenszyklus kann feiner gesteuert werden als bei Anonymen Klassen
- ► Ein feature vor allem für Sprach/Framework/Tool-Entwickler
- ▶ Beispielsweise erzeugte der Compiler in Java für einen Lambda Ausdruck bytecode, um dynamische eine anonyme Klasse zu erzeugen jetzt wird dafür eine hidden class genutzt
- Löst teilweise "sun.misc.Unsafe::defineAnonymousClass" ab (und soll möglichst erweitert werden, um das ganz abzulösen)

# Aufgaben

▶ Bitte alle TODOs in 02\_java\_12\_17 package de.zettsystems.exercises12\_15 lösen

### Agenda

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
  - ► Neuerungen in Java 12/13
  - ► Java 14 Switch Expressions
  - ▶ Java 15 Text Blocks
  - ▶ Java 16 Pattern Matching for instanceof
  - ► Java 16 Records
  - ► Java 17 Sealed Classes
- ► Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
- OpenRewrite



### Java 16 - 16.03.2021

#### 1. New Language Features

- JEP 394 Pattern Matching for instanceof
- JEP 395 Records
- Add Stream.toList() Method

#### 2. JVM Improvements

- JEP 376 ZGC Concurrent Thread Processing
- JEP 387 Elastic Metaspace
- Concurrently Uncommit Memory in G1

#### 3. New Tools and Libraries

- JEP 380 Unix-Domain Socket Channels
- JEP 392 Packaging Tool jpackage

#### 4. Miscellaneous

- JEP 390 Warning for Value-Based Classes
- JEP 396 Strongly Encapsulate JDK Internals by default (flag)

#### 5. Incubator and Preview Features

- JEP 338 Vector API (Incubator)
- JEP 389 Foreign Linker API (Incubator)
- JEP 393 Foreign Memory Access API (3rd Incubator)
- JEP 397 Sealed Classes (2nd Preview)

## Pattern Matching inctanceof (Java 16)

- Bei der Typprüfung mit instanceof können wir nun direct eine Variable des entsprechenden Typs initialisieren
- · Das spart den vorher üblichen Cast, der üblicherweise immer erfolgte
- Diese Variable können wir darüber hinaus direkt weiter in der if-Anweisung verwenden
- Aber ACHTUNG! hier wird "Flow Scope" verwendet:
  - eine Pattern Matching-Variable ist nur dann bekannt, wenn der instanceof-Test bestanden wurde – nach der if-Anweisung, z.B. in einem else-Zweig ist sie nicht bekannt

# Pattern Matching inctanceof Code

• 02\_java12-17 de.zettsystems.pminstanceof



```
Given:
public class TestClass
  public static void main(String args[])
   B b = new C();
    A a = b;
   if (a instanceof B b1) b1.b();
   if (a instanceof C c1) c1.c();
   if (a instanceof D d1) d1.d();
class A {
   void a(){ System.out.println("a"); }
class B extends A {
   void b(){ System.out.println("b"); }
class C extends B {
   void c(){ System.out.println("c"); }
class D extends C {
   void d(){ System.out.println("d"); }
What is the result?
```

O Compilation failure. ClassCastException thrown at run time.

 $\bigcirc$  a

 $\bigcirc$  b

 $\bigcirc$  b

Select 1 option(s):

D ist richtig

### Agenda

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
  - ► Neuerungen in Java 12/13
  - ► Java 14 Switch Expressions
  - ▶ Java 15 Text Blocks
  - ► Java 16 Pattern Matching for instanceof
  - Java 16 Records
  - ► Java 17 Sealed Classes
- ► Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
- OpenRewrite



## Records (Java 16)

- Ein neuer Grundtyp in Java (Neben Klasse, Interface, Annotation und Enum), um immutable Objekte zu erzeugen
- Immutable Gültigkeit der Daten ohne synchronized sichergestellt:
  - private final field f
    ür jedes Datum
  - Getter für jedes Feld, aber kein Setter
  - öffentlicher Konstruktor mit einem entsprechenden Argument für jedes Feld
- Bisher mit recht viel Boilerplate oder etwa durch Lombok @Value herstellbar
- Die "getter" von Records heißen wie die Attribute, also ohne get/is
- Man kann weitere Konstruktoren mit unterschiedlichen Parameterlisten ergänzen
- Man kann den Standard-Konstruktor (compact constructor) anpassen das ist gedacht, um Validierungen einzufügen
- Statische Variablen und Methoden sind genauso möglich wie in classes
- Keine Vererbung, record implizit final
- ... aber Implementierung von Interfaces möglich

## Records und Stream.toList() Code

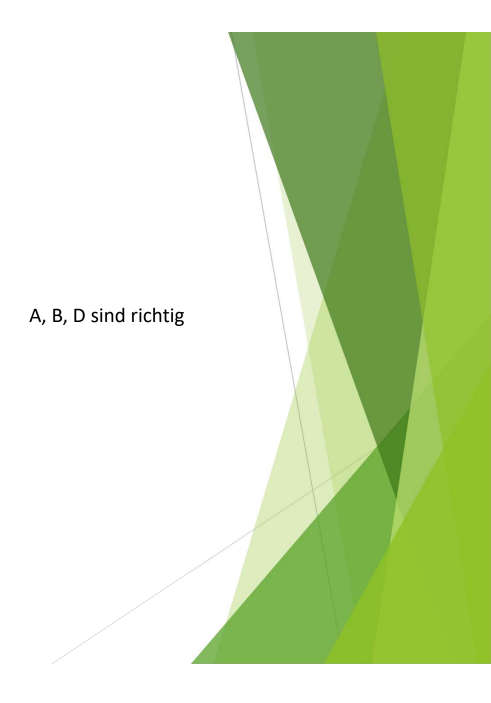
• 02\_java12-17 de.zettsystems.record und de.zettsystems.misc



Identify correct statement(s) about Java records. Select 2 option(s):  $\square$  Records are implicitly final. ☐ Records are implicitly static. ☐ Records are meant to restrict the number of instances of that type. ☐ Records are implicitly sealed. Record instances are immutable.



```
Given:
public record Student(int id) {
What is inserted by the compiler automatically in this record?
Select 3 option(s):
☐ Canonical constructor
\Box A toString method.
☐ A clone method.
☐ An equals method.
☐ A getId method.
☐ A zero-argument/no-args constructor.
```



## Java 16 - JVM Verbesserungen

- JEP 376 ZGC Concurrent Thread Processing
  - Um stop-the-world weiter zu reduzieren (< 0.1ms) mussten weitere Prozessschritte in nebenläufige Phasen verschoben werden
- JEP 387 Elastic Metaspace
  - Rückgabe von ungenutztem Metaspace-Speicher an das OS, Verringerung des Metaspace-Footprints und Vereinfachung des Metaspace-Codes, um die Wartungskosten zu senken.
- Concurrently Uncommit Memory in G1
  - Diese neue Funktion ist immer aktiviert und ändert den Zeitpunkt, zu dem G1 Java-Heap-Speicher an das Betriebssystem zurückgibt. G1 trifft während der GC-Pause weiterhin Größenentscheidungen, verlagert aber die teure Arbeit auf einen Thread, der gleichzeitig mit der Java-Anwendung läuft

### (Warning for) Value-Based Classes

- Das Projekt valhalla hat langfristig das Ziel "value objects" einzuführen, das sind immutable Objekte ohne Identität
- Kandidaten dafür sind: die Wrapper-Klassen, Optional, Date/Time, collection implementation usw.
- Man möchte also die Performance von den primitiven Typen mit "richtigen" Objekten kombinieren
- ► Nach einigen Vorarbeiten tief in der JVM wurden in diesem JEP nun die Kandidaten als @ValueObjects annotiert sowie deren public-Konstruktoren deprecated
- Neben der deprecation-Warning gibt es eine weitere Warning, wenn man diese Klassen unsachgemäß in synchronize verwendet

### Agenda

- ▶ Überblick Java
- ▶ Neue Sprachfeatures Java 12-17
  - ► Neuerungen in Java 12/13
  - ► Java 14 Switch Expressions
  - ▶ Java 15 Text Blocks
  - ► Java 16 Pattern Matching for instanceof
  - ► Java 16 Records
  - ▶ Java 17 Sealed Classes
- ► Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
- OpenRewrite



### Java 17 - 14.09.2021 (LTS bis 2029)

#### 1. New Language Features

JEP 409: Sealed Classes released

#### 2. JVM Improvements

---

#### 3. New Tools and Libraries

• ---

#### 4. Miscellaneous

- Diverse Security Updates und Housekeeping
- JEP 306: Restore Always-Strict Floating-Point Semantics
- JEP 356: Enhanced Pseudo-Random Number Generators
- JEP 403: Strongly Encapsulate JDK Internals (flag weg)

#### 5. Incubator and Preview Features

- JEP 406: Pattern Matching for switch (Preview)
- JEP 412: Foreign Function & Memory API (Incubator)
- JEP 414: Vector API (Second Incubator)

## Sealed Classes (Java 17)

- Sealed classes sind wie z. B. Enums zum Erfassen von Alternativen in Domänenmodellen geeignet
- Sie ermöglichen es Programmierern und Compilern, Schlussfolgerungen über die Abzählbarkeit/Vollständigkeit zu ziehen
- Arbeiten mit Records und Pattern Matching zusammen, um eine stärker datenzentrierte Programmierung zu unterstützen
- Sealed classes erlauben die Vererbung explizit
- Erben selber müssen im gleichen package liegen (oder gleichem Modul) und auch wieder sealed, final oder explizit non-sealed sein
- Interfaces können auch sealed sein
- Records können auch sealed interfaces implementieren

#### Sealed Classes 2

- Sealed classes sind weiterhin eine Möglichkeit, die Erweiterbarkeit von Superklassen einzuschränken, ohne dafür auch die Benutzbarkeit einzuschränken
- Bislang konnten wir:
  - Klasse public final machen -> keine Erweiterbarkeit möglich
  - Klasse package-private machen -> keine Benutzbarkeit außerhalb des Pakets,
     Erweiterbarkeit im gleichen Paket
- Mit sealed Klassen können wir nun eine Liste von erlaubten Subklassen festlegen
  - Erweiterbarkeit ist möglich wie designed, Benutzbarkeit der super class ist nicht eingeschränkt
- Dieser Aspekt ist für framework/library Entwickler interessant

## Sealed Classes Code

• 02\_java12-17 de.zettsystems.sealed



```
Given the following code:
//in file A.java
package p1;
public sealed class A permits p2.B{
//in file B.java
package p2;
public final class B extends p1.A{
Identify correct statements.
Select 1 option(s):
                                                                                                       A ist richtig
O The code will compile fine if both A and B are part of the same named module.
O Both the classes must belong to the same package for the code to compile irrespective of whether they belong to the same module or not.
O Both the classes will compile as long as they are packaged in the same jar.
O Class B will compile if, instead of final, it is made non-sealed.
```

```
Given:
                                                                          ☐ LINE A
interface Identifier{
    int id();
                                                                          ☐ LINE B
sealed class Person
    permits Student //LINE A
                                                                         ☐ LINE C
                                                                                               A, B, E sind richtig
record Student(int id,
       String subject)
       extends Person //LINE B
                                                                         ☐ LINE D
       implements Identifier //LINE C
   public static final long serialVersionUID = 1L; //LINE D
                                                                         LINE
   private String name = "unknown"; //LINE E
   String name(){ return "unknown"; } //LINE F
                                                                          ☐ LINE F
   public int id(){ return id; } //LINE G
                                                                          ☐ LINE G
Which lines will cause compilation issues?
Select 3 option(s):
```

#### Verschiedenes

- Restore Always-Strict Floating-Point Semantics:
  - In Java 2 (1998) wurde von strict-floating-point zu einem weniger strikten Verfahren gewechselt, weil die damaligen x87-Koprozessoren mit der strikten Variante nicht klar kamen
  - Seit Anfang der 2000er kam aber mit dem Pentium eine neue Architektur auf den Markt, die strikt konnte
  - ▶ Jetzt hat man das Verfahren wieder auf das strikte umgestellt
- Enhanced Pseudo-Random Number Generators:
  - ▶ Refactoring der vorhandenen Random-Klassen, um duplizierten Code zu entfernen
  - Streaming von Random Numbers ermöglichen
  - Umsetzung neuer, teils auch besserer Random-Algorithmen

# History revisited

▶ 02\_java12-17 de.zettsystems.history : Können wir das Eingangsbeispiel verbessern?



# Aufgaben

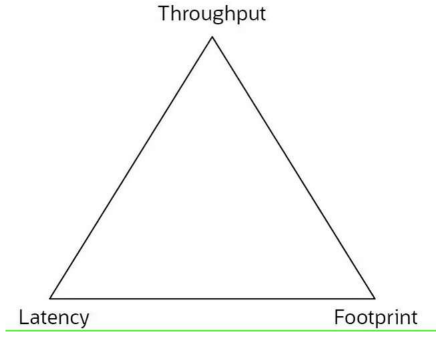
▶ Bitte alle TODOs in 02\_java\_12\_17 package de.zettsystems.exercises16\_17 lösen

### Agenda

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-17
- ▶ Neues in der JVM 12-17
  - ► Verbesserungen bei den GC
  - ► Tools
- Ausblick 18-21
- OpenRewrite



## GC Verbesserungen Ziele

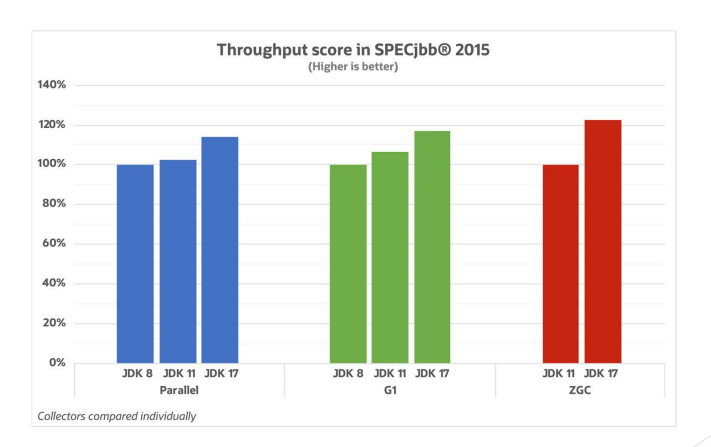


- ▶ Wir wollen hohen Throughput
- Bei niedriger Latenz und Footprint
- Unterschiedliche GC optimieren auf unterschiedliche Ziele

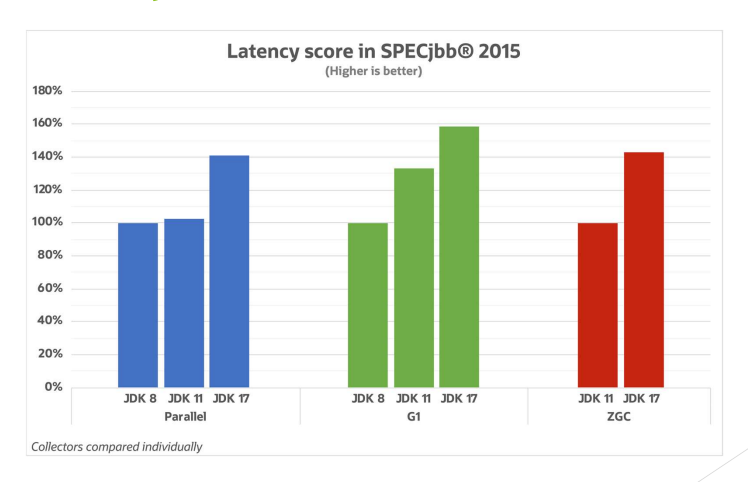
## Relevante GCs im JDK

Name	Fokus	Konzept	Sonstiges
Parallel	Throughput	Multithreaded stop-the- world (STW) compaction and generational collection	Default bis JDK 8
G1	Balanced	Multithreaded STW compaction, concurrent liveness, and generational collection	Default ab JDK 9
ZGC	Latency	Everything concurrent to the application	Seit JDK 15 production-ready
Serial	Footprint and startup time	Single-threaded STW compaction and generational collection	Für Client Anwendungen

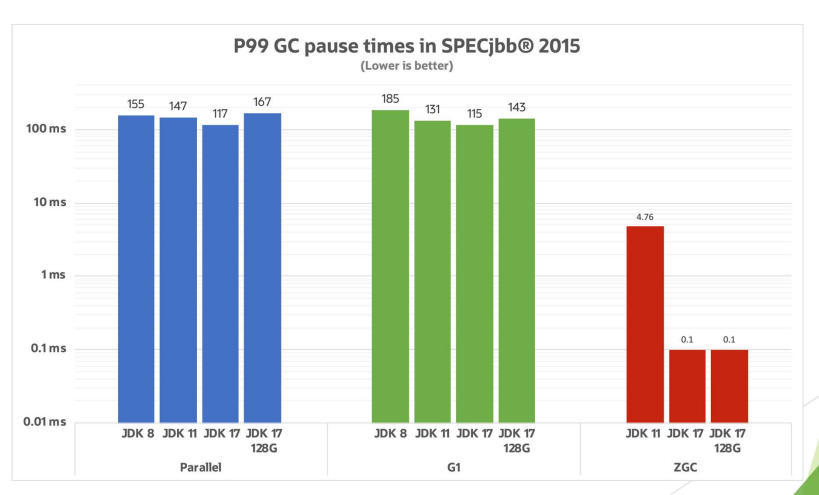
# Throughput



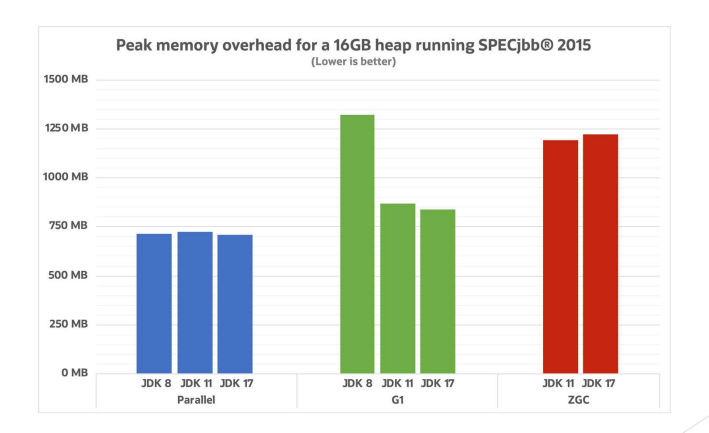
## Latency



## 99p Latency



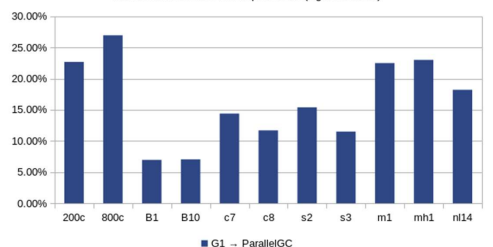
# **Footprint**





## Vergleich Parallel vs. G1 (optaplanner)





#### **Executive summary**

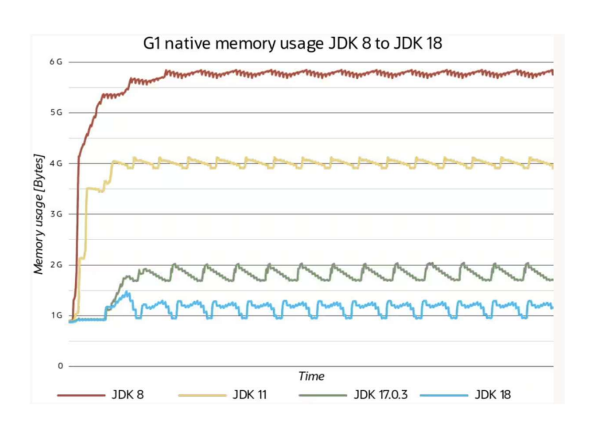
On average, for OptaPlanner use cases, these benchmarks indicate that:

- Java 17 is 8.66% faster than Java 11 and 2.41% faster than Java 16 for G1GC (default).
- Java 17 is 6.54% faster than Java 11 and 0.37% faster than Java 16 for ParallelGC.
- The Parallel Garbage Collector is 16.39% faster than the G1 Garbage Collector.

	Average	Cloud ba	lancing	Machine reassignment		Course scheduling		Exam scheduling		Nurse rostering		Traveling Tournament
Dataset		200c	800c	B1	B10	c7	c8	s2	s3	m1	mh1	nl14
G1GC		106,147	98,069	245,645	42,096	14,406	16,924	15,619	9,726	3,802	3,601	5,618
ParallelGC		130,215	124,498	262,753	45,058	16,479	18,904	18,023	10,845	4,658	4,430	6,641
G1 → ParallelGC	16.39%	22.67%	26.95%	6.96%	7.04%	14.39%	11.69%	15.39%	11.50%	22.50%	23.01%	18.20%

Table 3. Score calculation count per second on JDK 17 with different GCs

## Java 18 - weitere Verbesserungen für G1





- https://blogs.oracle.com/javamagazine/post/java-garbage-collectorsevolution
- https://kstefanj.github.io/2021/11/24/gc-progress-8-17.html
- https://www.optaplanner.org/blog/2021/09/15/HowMuchFasterIsJava17.html

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-17
- ▶ Neues in der JVM 12-17
  - ► Verbesserungen bei den GC
  - **▶** Tools
- Ausblick 18-21
- OpenRewrite



#### Microbenchmark

- Als neues Feature in Java 12 geführt, muss man aber tatsächlich extra dependencies benutzen wenn man nicht openjdk benutzt
- https://github.com/openjdk/jmh
- ► Tutorial: <a href="https://jenkov.com/tutorials/java-performance/jmh.html">https://jenkov.com/tutorials/java-performance/jmh.html</a>
- Kann man nutzen, um "verdächtige" Codestrukturen auf Performance-Probleme zu untersuchen

#### Microbenchmark Code

• 02\_java12-17 de.zettsystems.microbenchmark



# Benchmark Result - Array

Bench	0	1	10	100
arrayNew	(2,756, 4,460, 14,412), stdev = 1,668	(10,636, 14,387, 24,870), stdev = 2,660	(16,864, 29,366, 682,340), stdev = 66,262	(108,100, 131,660, 247,779), stdev = 24,271
simple	(3,492, 4,192, 12,730), stdev = 1,138	(8,405, 9,216, 22,331), stdev = 1,435	(11,569, 15,732, 193,210), stdev = 18,474	(66,482, 108,830, 798,137), stdev = 79,292
sized	(3,050, 3,552, 5,986), stdev = 0,554	(9,432, 10,823, 19,263), stdev = 1,243	(18,432, 21,171, 50,855), stdev = 4,131	(110,935, 122,572, 168,551), stdev = 11,204
Zero	(2,663, 4,159, 45,382), stdev = 4,441	(10,856, 12,610, 55,991), stdev = 4,586	(17,075, 19,529, 47,148), stdev = 3,451	(110,070, 165,873, 1136,497), stdev = 150,171

#### Benchmark Result - Number Verification

Bench	False	True
Regex	0,886 s/op	0,899 s/op
Try/Catch	12,290 s/op	0,227 s/op
StringUtils	0,212 s/op	0,179 s/op

## jpackage - Packaging Tool (Java 16)

- Endlich eine einfache Möglichkeit, Java Programme als ausführbare Dateien auszuliefern
- Windows, Linux, Mac werden unterstützt
- Die runtime wird mit ausgeliefert
  - Möchte man eine spezielle, optimierte Runtime (z.B. mit jlink erstellte), muss man die mit –runtime-image angeben
- Für Windows hat man eine ganz normale .exe Datei
  - Entweder als "richtige" .exe bzw. .msi Installer, dann muss man type exe nehmen, aber auch das WiX-tool im path haben (Version 3, jpackage kann mit 4 noch nicht umgehen)
  - Oder als starter-exe mit jar etc. dabei mit type app-image
- Optionen unterscheiden sich zwischen oldschool und modular

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-17
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
  - ► Pattern Matching for Switch
  - ► Record Patterns
  - ► Virtual Threads
  - ► Sequenced Collection
- ▶ OpenRewrite



## Pattern Matching for switch (Java 21)

- Mit dem neuen Feature kann man nun ein Switch mit jedem Typ machen
- Die Typprüfung ist Teil des case
- Da alle möglichen Werte berücksichtigt werden müssen: default muss mit dabei sein (außer bei Sealed Classes Hierarchien)
- ► Genau wie bei instanceof kann man im Erfolgsfall weitere Prüfungen auf dem Typ vornehmen (Guarded Pattern)

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-17
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
  - ► Pattern Matching for Switch
  - ► Record Patterns
  - ► Virtual Threads
  - ► Sequenced Collection
- ▶ OpenRewrite



## Record Patterns (Java 21)

- "Zerlegung" von Records beim Pattern Matching
- ► Wenn man nach dem "cast" auf die Attribute des Records zugreifen möchte, gibt es jetzt eine Schreibweise, diese direkt als flow Variablen zu deklarieren

# Pattern Matching for switch/ Record Pattern Code

03\_java18-21 de.zettsystems.patternmatching



- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
  - ► Pattern Matching for Switch
  - ► Record Patterns
  - ▶ Virtual Threads
  - ► Sequenced Collection
- ▶ OpenRewrite



## Virtual Threads (Java 21)

- ► Unsere bekannten Threads sind dünne Wrapper um einen Betriebssystem Prozess. Diesen nehmen sie sich und behalten ihn für ihre gesamte Lebenszeit, auch wenn sie blockieren und warten (z.B. auf Antwort von einem remote System). Diese threads werden (jetzt) "platform threads" genannt.
- ▶ Die neuen virtual threads nehmen sich den n\u00e4chstbesten freien OS-Prozess, wenn sie Arbeit erledigen. Wenn sie eine blockierende Aktion aufrufen, werden sie pausiert und der OS-Prozess, den sie gerade nutzten, wird wieder frei.
- → Die Anzahl an platform threads wird durch die Anzahl an OS-Prozessen limitiert. Sie sind eine wertvolle Ressource (Pooling). Virtual threads sind frei davon und daher gut für Applikationen geeignet, die viele Aktionen parallel auszuführen haben.

### Virtual Threads Test

03\_java18-21 test/java/de.zettsystems.virtual



## Spring Boot showcase

- 4\_virtual\_boot
- Server.tomcat.threads.max=10
- Virtual Thread für Spring Boot an bzw. Ausschalten
- Mit ApacheBench benchmarken
  - ./ab.exe -n 100 -c 25 http://localhost:8080/httpbin/block/3



#### Platform vs. Virtual threads

```
Server Hostname:
                               localhost
Server Port:
                              8080
                              /httpbin/block/3
Document Path:
Document Length:
                              39 bytes
                             25
33.124 seconds
100
Concurrency Level:
Time taken for tests:
Complete requests:
Failed requests:
  (Connect: 0, Receive: 0, Length: 10, Exceptions: 0)
Total transferred:
                              17210 bytes
                             3910 bytes
3.02 [#/sec] (mean)
8281.040 [ms] (mean)
331.242 [ms] (mean, across all concurrent requests)
0.51 [Kbytes/sec] received
HTML transferred:
Requests per second:
Time per request:
 ime per request:
 ransfer rate:
Connection Times (ms)
                 min mean[+/-sd] median
0 0 0.5 0
                                                  max
Processing: 3009 6894 1972.3
                                       6027
                                                  9041
                3006 6892 1972.7
3010 6894 1972.2
Waiting:
Total:
                                        6024
                                                  9039
                                       6028
                                                  9041
Percentage of the requests served within a certain time (ms) 50% 6028 66% 9023 75% 9026 80% 9030
         9035
         9037
  98%
         9039
         9041
         9041 (longest request)
```

```
Server Hostname:
                                  localhost
                                 8080
 Server Port:
 ocument Path:
                                 /httpbin/block/3
Document Length:
                                 68 bytes
Concurrency Level:
Time taken for tests:
                                15.193 seconds
 complete requests:
                                 100
Failed requests:
(Connect: 0, Receive: 0, Length: 91, Exceptions: 0)
Total transferred: 20281 bytes
                                6981 bytes
6.58 [#/sec] (mean)
3798.347 [ms] (mean)
151.934 [ms] (mean, across all concurrent requests)
1.30 [kbytes/sec] received
HTML transferred:
Requests per second:
 Γime per request:
 ime per request:
Transfer rate:
 Connection Times (ms)
                min mean[+/-sd] median max
0 0 0.5 0 1
3006 3017 12.3 3018 3120
 onnect:
 rocessing:
Waiting:
                  3003 3015 11.5
                                          3016
                                                     3112
                  3006 3018 12.3
Total:
                                                     3121
Percentage of the requests served within a certain time (ms) 50% 3019 66% 3020 75% 3021 80% 3022 90% 3026 65% 3027
  90%
95%
98%
          3027
3029
  99%
          3121 (longest request)
```

## Bewertung

- Das Beispiel war natürlich extrem (jeder Request blockiert), man kann sich aber sicher vorstellen, dass gerade in großen Server-Anwendungen mit viel Remoting und/oder IO die fehlende Blockade den Durchsatz signifikant erhöhen kann
- ▶ Brian Götz: "I think Project Loom is going to kill Reactive Programming."

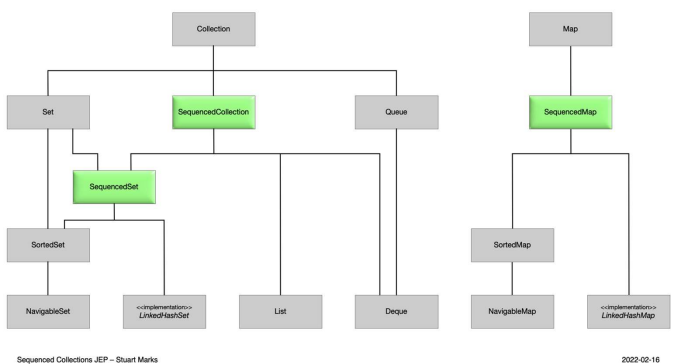
- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- Ausblick 18-21
  - ► Pattern Matching for Switch
  - ► Record Patterns
  - ► Virtual Threads
  - Sequenced Collection
- ▶ OpenRewrite



## Sequenced Collections (Java 21)

- ▶ Neue interfaces in Collections, die geordnete Elemente darstellen
- ► Einheitlicher Zugriff auf 1. und letztes Element
- ► Einheitliches Durchgehen der Elemente vorwärts und rückwärts

### Sortiert sich in alte Strukturen ein



Sequenced Collections JEP - Stuart Marks

# Sequenced Collection Code

03\_java18-21 de.zettsystems.seqcol



## Java 18-21 - weitere Verbesserungen

- Parallel und Serial können nun auch -XX:+UseStringDeduplication benutzen
  - ► Es gibt eine große Menge doppelter String Objekte im Heap
  - Mit obiger Einstellung werden diese beim GC abgeräumt
    - ▶ Das gibt bis zu 13% Platz frei!
    - ▶ Das kostet aber auch Latenz, also es dauert
- ZGC ist nun auch ein Generational Garbage Collector
  - ► Generational GC bislang nur bei den anderen GC, reduziert die Zeit, da ältere Objekte nicht jedes Mal angeschaut werden
  - Muss man für Z extra einschalten in Java 21: -XX:+ZGenerational

#### Verschiedenes

▶ 03\_java18-21 de.zettsystems.history : Können wir das Eingangsbeispiel verbessern?

## Ggf. Aufgaben

▶ Bitte alle TODOs in 03\_java\_18\_21 package de.zettsystems.exercises lösen

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- ► Ausblick 18-21
- ▶ Open Rewrite
  - **▶** Überblick
  - Automatisiert zu neuen Features
  - ► Eigene Recipes schreiben



### Automatisiert Refactorings anwenden

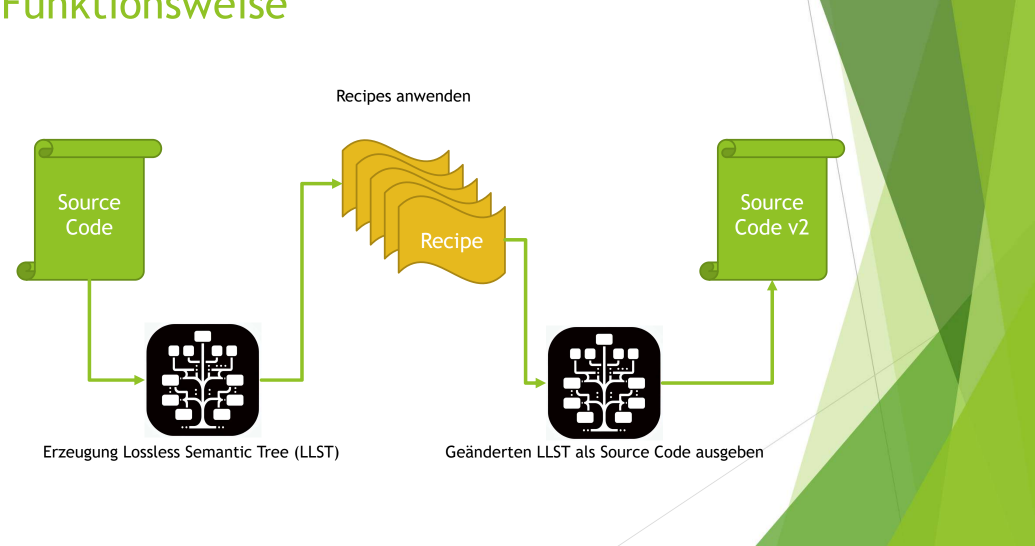
**Refactoring:** a change made to the internal structure of software to make it easier to understand and cheaper to modify without changing its observable behavior. (Fowler, <a href="https://martinfowler.com/bliki/DefinitionOfRefactoring.html">https://martinfowler.com/bliki/DefinitionOfRefactoring.html</a>)

**Automatisiert:** OpenRewrite liefert Plugins für Maven und gradle und bringt bereits diverse sogenannte Recipes mit, so dass auf die Entwicklerin lediglich die Konfiguration dieser sowie das Review der Ergebnisse zukommt.

Beispiel (oder anders rum ;-)):

```
// Before OpenRewrite
import org.junit.Assert;
...
Assert.assertTrue(condition);
// After OpenRewrite
import static org.junit.Assert.assertTrue;
...
```

#### Funktionsweise



## Was gibt es für Recipes ("fachlich")?

#### Code Style:

- ▶ im Prinzip vergleichbar zu PMD, Checkstyle, Sonarqube nur dass etwaige Verstöße nicht angemakert, sondern gleich behoben werden. Z.B.:
  - org.openrewrite.staticanalysis.RemoveUnusedPrivateFields
  - org.openrewrite.staticanalysis.UnnecessaryParentheses

#### **Updates:**

- Durchführung von Java und Library Updates!
  - org.openrewrite.java.migrate.UpgradeToJava17
  - org.openrewrite.java.testing.junit5.JUnit5BestPractices
  - org.openrewrite.java.testing.assertj.Assertj

## Typen von Recipes

- ▶ **Deklarative Recipes:** Zusammenstellung vorhandener Recipes und ggf. deren Parametrierung in der rewrite.yml
- ▶ **Refaster Templates:** Einfache Eine-Zeile-Ersetzungen
- ▶ Imperative Recipes: Ein Programmiertes Recipe

```
type: specs.openrewrite.org/v1beta/recipe
name: org.openrewrite.staticanalysis.CommonStaticAnalysis
displayName: Common static analysis issues
description: Resolve common static analysis issues discovered through 3rd party tools.
recipeList:
    org.openrewrite.staticanalysis.AtomicPrimitiveEqualsUsesGet
    org.openrewrite.staticanalysis.BigDecimalRoundingConstantsToEnums
    org.openrewrite.staticanalysis.BooleanChecksNotInverted
    org.openrewrite.staticanalysis.CaseInsensitiveComparisonsDoNotChangeCase
    org.openrewrite.staticanalysis.CatchClauseOnlyRethrows
    org.openrewrite.staticanalysis.ChainStringBuilderAppendCalls
```

```
public static class RedundantCall {
    @BeforeTemplate
    public String start(String string) {
        return string.substring(0, string.length());
    }

    @BeforeTemplate
    public String startAndEnd(String string) {
        return string.substring(0);
    }

    @BeforeTemplate
    public String toString(String string) {
        return string.toString();
    }

    @AfterTemplate
    public String self(String string) {
        return string;
    }
}
```

- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- ► Ausblick 18-21
- ▶ Open Rewrite
  - ▶ Überblick
  - ► Automatisiert zu neuen Features
  - ► Eigene Recipes schreiben



# Altanwendung automatisiert modernisieren

- ▶ 05\_openrewrite
- https://docs.openrewrite.org/recipes/java/migrate/javaversion17
  - ▶ TextBlocks
  - PatternMatching InstanceOf
  - ► Stream.toList() Recipe muss man zusätzlich nennen



- ▶ Überblick Java
- ► Neue Sprachfeatures Java 12-21
- ▶ Neues in der JVM 12-17
- ► Ausblick 18-21
- ▶ Open Rewrite
  - ▶ Überblick
  - Automatisiert zu neuen Features
  - ► Eigene Recipes schreiben



## Zettsystems-recipes

https://github.com/MichaelZett/zettsystems-recipes



## **Abschluss**

► Fragen?

