

Best of Modern Java 21 – 25 Meine Lieblingsfeatures

https://github.com/Michaeli71/Best-Of-Modern-Java-21-25-My-Favorite-Features



Michael Inden

Head of Development, freiberuflicher Buchautor und Trainer

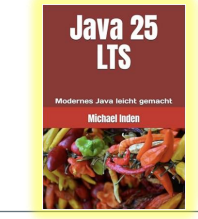
Speaker Intro





michael_inden@hotmail.com

- Michael Inden, Jahrgang 1971
- Diplom-Informatiker, C.v.O. Uni Oldenburg
- ~8 ¼ Jahre SSE bei Heidelberger Druckmaschinen AG in Kiel
- ~6 ¾ Jahre TPL, SA bei IVU Traffic Technologies AG in Aachen
- ~4 ¼ Jahre LSA / Trainer bei Zühlke Engineering AG in Zürich
- ~3 Jahre TL / CTO bei Direct Mail Informatics / ASMIQ in Zürich
- Freiberuflicher Consultant, Trainer und Konferenz-Speaker
- Seit Januar 2022 Head of Development bei Adcubum in Zürich
- Autor und Gutachter bei dpunkt.verlag, O'Reilly und APress















Agenda

All Time Favorites + Meine Top 10 aus Java 21 bis 25 (chronologisch)



All Time Favorites:

- ATF1: Switch Expressions / Text Blocks / Records (Java 17)
- ATF2: Hilfreiche NullPointerExceptions / Pattern Matching bei instanceof (Java 17)

Meine Top 10 aus Java 21 LTS und Java 25 LTS:

- 1. Record Patterns (Java 21)
- 2. Pattern Matching bei switch (Java 21)
- 3. Virtual Threads (Java 21)
- 4. Structured Concurrency (Preview) (Java 21 & 25)
- 5. Unnamed Variables & Patterns (Java 22)
- 6. Launch Multi-File Source-Code Programs (Java 22)
- 7. Markdown Comments (Java 23)
- 8. Stream Gatherers (Java 24)
- 9. Flexible Constructor Bodies (Java 25)
- 10. Compacte Source Files and Instance Main Methods (Java 25)





Build-Tools, IDEs und Sandbox





- Eclipse: Version 2025-09 (mit Plugin)
- IntelliJ: Version 2025.2.1
- Maven: 3.9.11, Compiler Plugin: 3.13.0
- Gradle: 9.0 (offiziell 9.1)
- Aktivierung von Preview Features erforderlich
 - In Dialogen
 - In Build Scripts



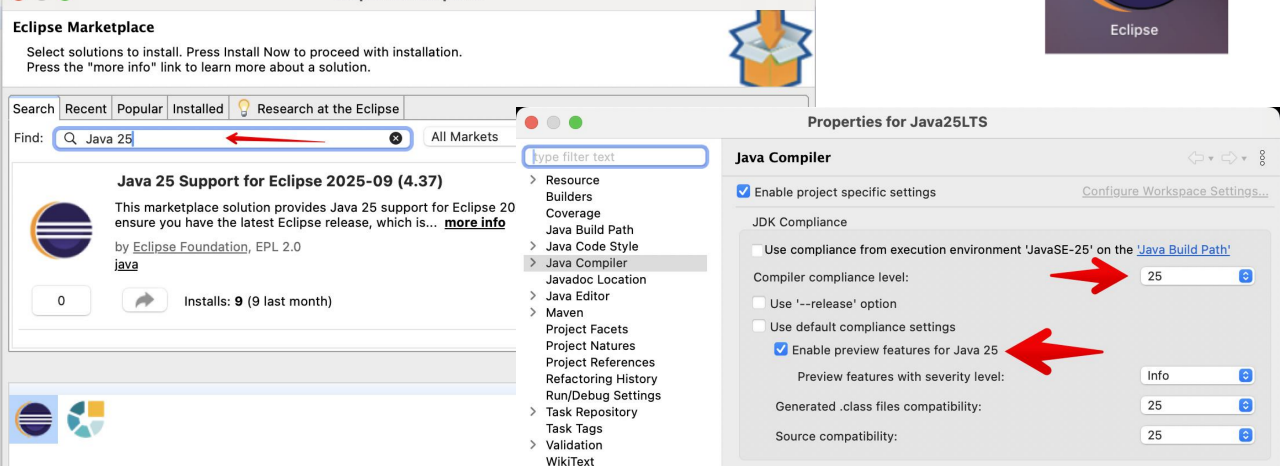






- Eclipse 2025-09 mit Plugin
- Aktivierung von Preview Features erforderlich

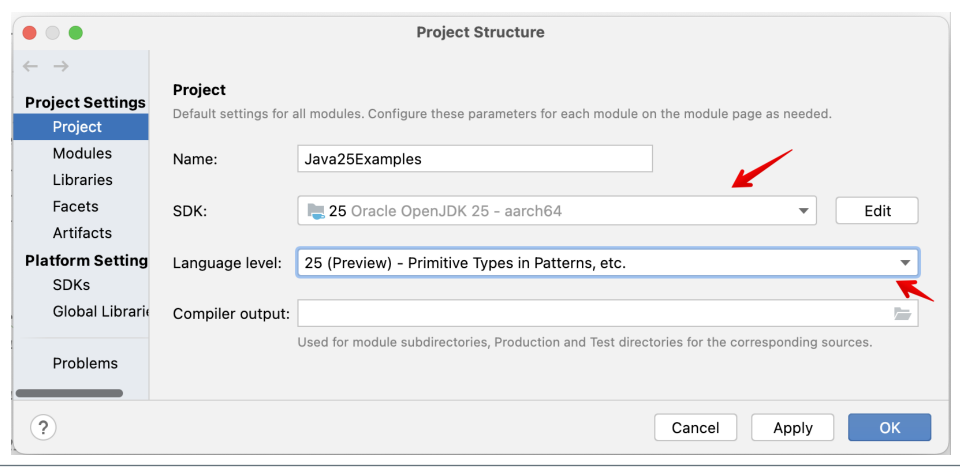
Eclipse Marketplace



Classfile Consustion



- IntelliJ 2025.2.1
- Aktivierung von Preview Features erforderlich







Aktivierung von Preview Features erforderlich

```
java {
  toolchain {
   languageVersion = JavaLanguageVersion.of(25)
tasks.withType(JavaCompile).configureEach {
  options.compilerArgs += ["--enable-preview"]
tasks.withType(JavaCompile).configureEach {
  options.compilerArgs += ["--enable-preview",
                "--add-modules", "jdk.incubator.vector"]
```







Aktivierung von Preview Features erforderlich



The Java Version Almanac

Systematic collection of information about the history and the future of Java.





Sandbox - https://javaalmanac.io/



Sandbox

Instantly compile and run Java 25 snippets without a local Java installation.

Sandbox

Instantly compile and run Java 25 snippets without a local Java installation.

No Support for Preview Features!

```
Java25.java ▶ Run

Hello Java bytecode version 69!
```



All Time Favorites





ATF 1: Switch Expressions / Text Blocks / Records



Switch Expressions



Abbildung von Wochentagen auf deren Länge … elegant mit modernem Java:

```
PayOfWeek day = DayOfWeek. FRIDAY;
int numOfLetters = switch (day)

{
    case MONDAY, FRIDAY, SUNDAY -> 6;
    case TUESDAY -> 7;
    case THURSDAY, SATURDAY -> 8;
    case WEDNESDAY -> 9;
};
```

- Elegantere Schreibweise beim case:
 - Neben dem offensichtlichen Pfeil statt des Doppelpunkts
 - auch mehrere Werte
 - Kein break nötig, auch kein Fall-Through
 - switch kann nun einen Wert zurückgeben, vermeidet künstliche Hilfsvariablen

Switch Expressions



Abbildung von Monaten auf deren Namen … elegant mit modernem Java:

```
static String monthToName(final Month month)
{
    return switch (month)
    {
        case JANUARY -> "January";
        default -> "N/A"; // hier KEIN Fall Through
        case FEBRUARY -> "February";
        case MARCH -> "March";
        case JULY -> "July";
    };
}
```

Switch Expressions



```
public static void main(final String[] args)
  DayOfWeek day = DayOfWeek.SUNDAY;
  int numOfLetters = switch (day)
    case MONDAY, FRIDAY, SUNDAY -> {
      if (day == DayOfWeek.SUNDAY)
        System.out.println("SUNDAY is FUN DAY");
      yield 6;
    case TUESDAY
                       -> 7;
    case THURSDAY, SATURDAY -> 8;
    case WEDNESDAY
                          -> 9;
  System.out.println(numOfLetters);
```



Text Blocks



Text Blocks



Text Blocks



```
public String exportAsHtml()
  String result = """
      <html>
        <head>
          <style>
            td {
              font-size: 18pt;
          </style>
        </head>
      <body>
      nnn.
  result += createTable();
  result += createWordList();
  result += """
         </body>
       </html>
```

return result;

D	F	Ι	L	Z	N	C	Ο	M	P	U	T	Е	R	K	В	Н	L	M	G
V	N	T	Ö	N	В	V	R	M	M	L	M	S	J	Z	Ο	Ä	U	Q	R
G	L	C	W	C	A	L	A	R	G	L	Q	I	D	T	R	Z	R	N	Y
C	J	L	E	M	E	C	V	A	W	E	U	A	T	H	В	S	L	D	$ \mathbf{Z} $
F	$\lfloor L \rfloor$	E	R	I	J	J	U	R	I	A	H	T	E	L	E	F	A	N	T
В	A	M	Z	R	P	K	V	V	Q	H	P	J	Y	U	X	M	M	O	F
Y	T	E	L	Q	B	U	B	Y	C	C	X	Q	C	J	C	C	E	J	F
J	Y	N	$ \mathbf{Z} $	R	N	X	S	P	I	Ι	U	G	I	R	A	F	F	E	V
C	Q	S	O	N	D	N	N	V	M	M	K	C	E	K	W	Z	J	Y	$ \mathbf{Y} $
W	O	Q	O	V	A	H	A	N	D	Y	O	Z	D	G	Н	A	Z	V	A

- LÖWE
- COMPUTER
- BÄR
- GIRAFFE
- HANDY
- CLEMENS
- ELEFANT
- MICHAEL
- TIM



Records



Enhancement Record

record MyPoint(int x, int y) { }



```
Michaels-iMac:java14 michaeli$ javap MyPoint
Compiled from "MyPoint.java"

final class java14.MyPoint extends java.lang.Record {
   public java14.MyPoint(int, int);
   public int x();
   public int y();
   public java.lang.String toString();
   public int hashCode();
   public boolean equals(java.lang.Object);
}
```

```
public final class MyPoint
    private final int x;
    private final int y;
    public MyPoint(int x, int y)
        this.x = x;
        this.y = y;
    @Override
    public boolean equals(Object o)
        if (this == 0)
            return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass())
            return false;
        MyPoint point = (MyPoint) o;
        return x == point.x && y == point.y;
    @Override
    public int hashCode()
        return Objects.hash(x, y);
    @Override public String toString()
        return "MyPoint[x=" + x + ", y=" + y + "]";
    // Zugriffsmethoden auf x und y
```

Records für komplexere Rückgabewerte und Parameter



```
record IntStringReturnValue(int code, String info) { }
record IntListReturnValue(int code, List<String> values) { }
record ReturnTuple(String first, String last, int amount) { }
record CompoundKey(String name, int age) { }
IntStringReturnValue calculateTheAnswer()
  // Some complex stuff here
  return new IntStringReturnValue(42, "the answer");
IntListReturnValue calculate(CompoundKey inputKey)
  // Some complex stuff here
  return new IntListReturnValue(201,
                   List.of("This", "is", "a", "complex", "result"));
```

Records für Pairs und Tupel



```
record IntIntPair(int first, int second) {};

record StringIntPair(String name, int age) {};

record Pair<T1, T2>(T1 first, T2 second) {};

record Top3Favorites(String top1, String top2, String top3) {};

record CalcResultTuple(int min, int max, double avg, int count) {};
```

- Extrem wenig Schreibaufwand
- Sehr praktisch für Pairs, Tuples usw.
- Records funktionieren prima mit primitiven Typen und auch mit Generics
- Implementierungen von Accessor-Methoden sowie equals() und hashCode() automatisch und vor allem kontraktkonform, ebenso toString()



ATF 2:

Hilfreiche NullPointerExceptions / Pattern Matching bei instanceof



Hilfreiche NullPointerExceptions



```
public static void main(final String[] args)
{
    SomeType a = null;
    <u>a</u>.value = "ERROR";
}
```

Exception in thread "main" <u>java.lang.NullPointerException</u> at java14.NPE_Example.main(<u>NPE_Example.java:8</u>)



Hilfreiche NullPointerExceptions



```
public static void main(final String[] args)
{
    SomeType a = null;
    a.value = "ERROR";
}
```

Exception in thread "main" <u>java.lang.NullPointerException</u> at java14.NPE_Example.main(<u>NPE_Example.java:8</u>)

-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages

Exception in thread "main" <u>java.lang.NullPointerException</u>: Cannot assign field "value" because "a" is null at java14.NPE_Example.main(<u>NPE_Example.java:8</u>)

Hilfreiche NullPointerExceptions



```
public static void main(final String[] args)
{
  int width = getWindowManager().getWindow(5).size().width();
  System.out.println("Width: " + width);
}
```

Exception in thread "main" <u>java.lang.NullPointerException</u>: Cannot invoke "jvm.NPE_Third_Example\$Window.size()" because the return value of "jvm.NPE_Third_Example\$WindowManager.getWindow(int)" is null at jvm.NPE_Third_Example.main(<u>NPE_Third_Example.java:7</u>)



Pattern Matching bei instanceof



Pattern Matching bei instanceof



ALT

```
final Object obj = new Person("Michael", "Inden");
if (obj instanceof Person)
{
    final Person person = (Person) obj;
    // ... Zugriff auf person...
}
```

NEU

```
if (obj instanceof Person person)
{
    // Hier kann man auf die Variable person direkt zugreifen
}
```

Pattern Matching bei instanceof



```
if (obj2 instanceof String str2 && str2.length() > 5)
{
    System.out.println("Länge: " + str2.length());
}
```



Meine Top 10





Platz 1: Record Patterns



JEP 440: Record Patterns



 Basis für diesen JEP und seine Vorgänger ist das Pattern Matching für instanceof aus Java 16:

```
record Point(int x, int y) {}

static void printCoordinateInfo(Object obj)
{
   if (obj instanceof Point point)
   {
     int x = point.x();
     int y = point.y();

     System.out.println("x: %d, y: %d, sum: %d".formatted(x, y, x + y));
   }
}
```

• Zwar ist das oftmals schon praktisch, aber man muss noch teilweise umständlich auf die einzelnen Bestandteile zugreifen.



 Ziel ist es, Records deklarativ in ihre Bestandteile zerlegen und auf diese zugreifen zu können.

```
static void printCoordinateInfo(Object obj)
  if (obj instanceof Point point)
    int x = point.x();
    int y = point.y();
    System. out. println("x: %d, y: %d, sum: %d". formatted(x, y, x + y));
static void printCoordinateInfoNew(Object obj)
  if (obj instanceof Point(int x, int y))
    System. out. println("x: %d, y: %d, sum: %d". formatted(x, y, x + y));
```

JEP 405/440: Record Patterns



 Record Patterns können auch verschachtelt werden, um eine deklarative, leistungsfähige und kombinierbare Form der Datennavigation und -verarbeitung zu ermöglichen.

```
record Point(int x, int y) {}
enum Color { RED, GREEN, BLUE }
record ColoredPoint(Point point, Color color) {}
record Rectangle(ColoredPoint upperLeft, ColoredPoint lowerRight) {}
static void printColorOfUpperLeftPoint(Rectangle rect)
  if (rect instanceof Rectangle(ColoredPoint(Point point, Color color),
                   ColoredPoint lowerRight))
    System.out.println(color);
```





Wo können Record Patterns ihre Stärke ausspielen?





Nehmen wir einmal folgende Records als Datenmodell an:

```
record Person(String firstname, String lastname, LocalDate birthday) {
record Phone(String areaCode, String number) {
record City(String name, String country, String languageCode) {
record FlightReservation(Person person,
              Phone phoneNumber,
              City origin,
              City destination) {
```



In Legacy-Code findet man tief verschachtelte Abfragen wie diese:

```
boolean checkAgeAndDestinationLanguageCorrectOld(Object obj)
  if (obj instanceof FlightReservation reservation)
    if (reservation.person() != null)
      Person person = reservation.person();
      LocalDate birthday = person.birthday();
      if (reservation.destination() != null) {
        City destination = reservation.destination();
        String languageCode = destination.languageCode();
        if (birthday != null && languageCode != null) {
           long years = ChronoUnit.YEARS.between(birthday, LocalDate.now());
          return years >= 18 && List.of("EN", "DE", "FR").contains(languageCode);
  return false;
```



 Mit verschachtelten Record Patterns schreiben wir die obige Verschachtelung der ifs elegant und viel verständlicher wie folgt:

```
boolean checkAgeAndDestinationLanguageCorrectNew(Object obj)
  if (obj instance of FlightReservation(
      Person(String firstname, String lastname, LocalDate birthday),
      Phone phoneNumber, City origin,
      City(String name, String country, String languageCode)))
    if (birthday != null && languageCode != null)
      long years = ChronoUnit. YEARS. between (birthday, LocalDate.now());
      return years >= 18 &&
          List.of("EN", "DE", "FR").contains(languageCode);
  return false;
```



```
boolean checkAgeAndDestinationLanguageCorrectNew(Object obj)
{
    if (obj instanceof FlightReservation(
        Person(String firstname, String lastname, LocalDate birthday),
        Phone phoneNumber, City origin,
        City(String name, String country, String languageCode)))
{
    if (birthday != null && languageCode != null)
    {
        long years = ChronoUnit.YEARS.between(birthday, LocalDate.now());
        return years >= 18 &&
            List.of("EN", "DE", "FR").contains(languageCode);
    }
    return false;
}
```

- Die Prüfung mit instanceof schlägt automatisch fehl, falls eine der Record-Komponenten null ist, also hier Person oder City (destination).
- Lediglich die Attribute werden so nicht abgesichert und sind ggf. auf null zu prüfen.
- Wenn man sich jedoch den guten Stil angewöhnt, null als Wert von Parametern bei Aufrufen zu vermeiden, kann man sogar darauf verzichten.



Platz 2: Pattern Matching bei switch



JEP 441: Pattern Matching bei switch: Dominanzprüfung



Problemfeld: Es können mehrere Patterns auf eine Eingabe matchen.

```
public static void main(String[] args) {
  multiMatch("Python");
  multiMatch(null);
static void multiMatch(Object obj) {
  switch (obj) {
    case null -> System.out.println("null");
   case String s when s.length() > 5 -> System.out.println(s.toUpperCase());
                 -> System.out.println(s.toLowerCase());
   case String s
    case Integer i
                            -> System.out.println(i * i);
    default -> {}
```

- Dasjenige, das «am allgemeingültigsten» passt, wird dominierendes Pattern genannt.
- Im Beispiel dominiert das kürzere Pattern String s das längere davor angegebene.

JEP 441: Pattern Matching bei switch: Dominanzprüfung



Problematisch wird es, wenn die Reihenfolge der Muster umgekehrt wird:

```
static void dominanceExample(Object obj)
    switch (obj)
        case null -> System.out.println("null");
        case String str -> System.out.println(str.toLowerCase());
        case String str && str.length() > 5 -> System.out.println(str.strip());
        case Integer i -> System.o
                                       Label is dominated by a preceding case label 'String str'
        default -> { }
                                       Move switch branch 'String str && str.length() > 5' before 'String st →
                                       © java.lang.String
```

JEP 441: Pattern Matching bei switch mit Record Patterns



```
record Pos3D(int x, int y, int z) { }
enum RgbColor {RED, GREEN, BLUE}
static void recordPatternsAndMatching(Object obj) {
  switch (obj) {
    case RgbColor color when color == RgbColor.RED ->
       System.out.println("RED WARNING");
    case Pos3D pos when pos.z() == 0 ->
       System.out.println("Record: " + pos);
    case \frac{Pos3D(int x, int y, int z)}{volume} when y > 0 -> volume
       System.out.println("Record decomposed: " + x + ", " + y + ", " + z);
    default -> System.out.println("Something else");
```



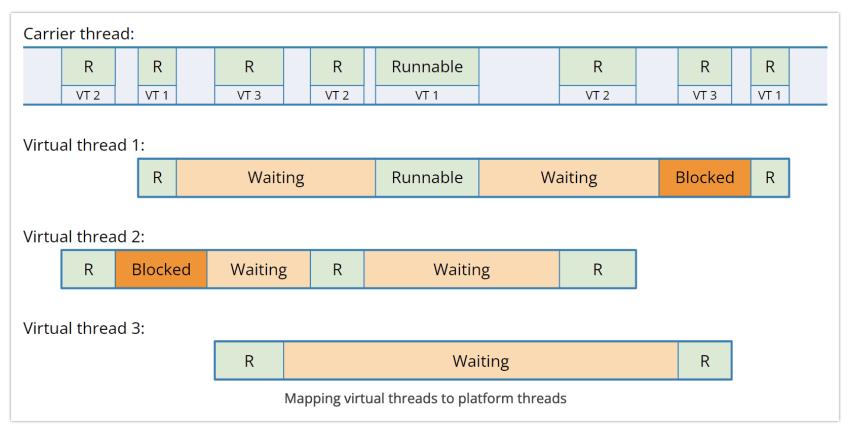
Platz 3: Virtual Threads



JEP 444: Virtual Threads

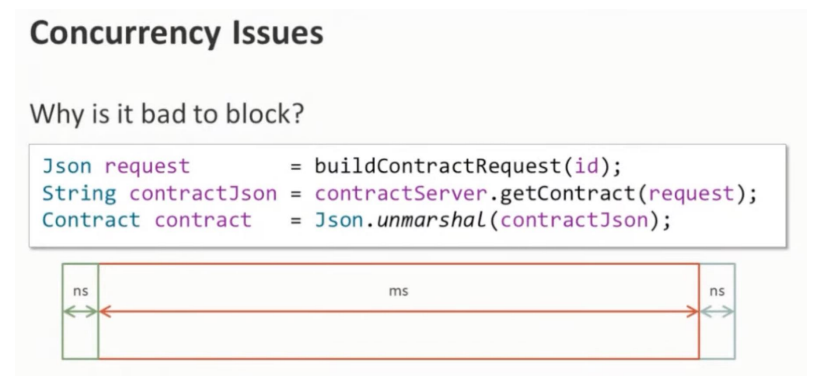


- Dieser JEP führt das Konzept leichtgewichtiger virtueller Threads ein.
- Virtuelle Threads «fühlen» sich wie normale Threads an, sind auch vom Typ
 java.lang.Thread, werden aber nicht 1:1 auf Betriebssystem-Threads abgebildet.





Was ist das Problem an blockierendem I/O? => mieserable Serverauslastung



 Virtuelle Threads erlauben im Bereich der Serverprogrammierung wieder mit jeweils einem separaten Thread pro Request zu arbeiten. Hilfreich weil in der Regel viele Client-Requests blockierendes I/O wie das Abrufen von Ressourcen durchführen.

JEP 444: Virtual Threads



```
public static void main(String[] args)
  System.out.println("Start");
  try (var executor = Executors.newVirtualThreadPerTaskExecutor())
    for (int i = 0; i < 10_000_000; i++)
      final int pos = i;
      executor.submit(() -> {
         Thread.sleep(Duration.ofSeconds(5));
         return pos;
      });
  // executor.close() is called implicitly,
  // and waits until all tasks are completed
  System.out.println("End");
```



Platz 4: Structured Concurrency (Preview)



Signifikante Änderungen in Java 25



- Dieser JEP bringt die Structured Concurrency als Vereinfachung von Multithreading.
- Wenn eine Aufgabe aus mehreren Teilaufgaben besteht, die parallel verarbeitet werden können, ermöglicht Structured Concurrency, dies auf besonders lesbare und wartbare Weise umzusetzen.
- Betrachten wir das Ermitteln eines Users und dessen Bestellungen anhand einer User-ID:

```
static Response handleSynchronously(Long userId) throws InterruptedException
{
   var user = findUser(userId);
   var orders = fetchOrders(userId);
   return new Response(user, orders);
}
```

- Beide Aktionen könnten parallel ablaufen.
- Wenn es in einer von beiden zu einer Exception kommt, wird die Ausführung abgebrochen.



- Weil die Teilaufgaben parallel ausgeführt werden, können sie unabhängig voneinander erfolgreich sein oder fehlschlagen. Die Fehlerbehandling kann recht kompliziert werden.
- Oftmals möchte man beispielsweise nicht, dass das zweite get() aufgerufen wird, wenn bereits bei der Abarbeitung der Methode findUser() eine Exception aufgetreten ist.



Umsetzung mit Structurd Concurrency in Form der Klasse StructuredTaskScope:

```
static Response handleJava25(Long userId) throws InterruptedException
  //var joiner = StructuredTaskScope.Joiner.awaitAllSuccessfulOrThrow();
  try (var scope = StructuredTaskScope.open())
    var userSubtask = scope.fork(() -> findUser(userId));
    var orderSubtask = scope.fork(() -> fetchOrder(userId));
    scope.join();
                   // Join both forks
    // Here, both forks have succeeded, so compose their results
    return new Response(userSubtask.get(), orderSubtask.get());
```

- Konkurrierende Teilaufgaben mit fork() abspalten und mit blockierendem Aufruf von join() Ergebnisse einsammeln
- join() wartet, bis alle Teilaufgaben abgearbeitet sind oder ein Fehler auftrat.



Die Klasse StructuredTaskScope besitzt zwei Spezialisierungen:

- awaitAllSuccessfulOrThrow() fängt die erste Exception ab und beendet den StructuredTaskScope. Diese Stragtegie ist dafür gedacht, wenn die Ergebnisse aller Teilaufgaben benötigt werden ("invoke all"); wenn jedoch eine Teilaufgabe fehlschlägt, werden die Ergebnisse der anderen, noch nicht abgeschlossenen Teilaufgaben nicht mehr benötigt.
- anySuccessfulResultOrThrow() ermittelt das erste eintreffende Ergebnis und beendet dann den StructuredTaskScope. Das hilft, wenn bereits das Ergebnis einer beliebigen Teilaufgabe ausreicht ("invoke any") und es nicht notwendig ist, auf die Ergebnisse anderer, nicht abgeschlossener Aufgaben zu warten.



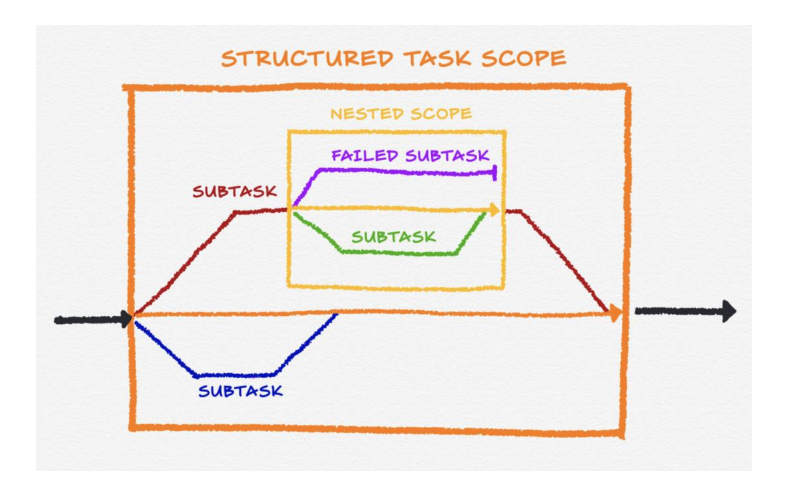
Umsetzung mit Structurd Concurrency in Form der Klasse StructuredTaskScope:

```
var joiner =
  StructuredTaskScope.Joiner.<NetworkConnection>anySuccessfulResultOrThrow();
try (var scope = StructuredTaskScope.open(joiner))
  var result1 = scope.fork(() -> tryToGetWifi());
  var result2 = scope.fork(() -> tryToGet5q());
  var result3 = scope.fork(() -> tryToGet4q());
  var result4 = scope.fork(() -> tryToGet3q());
  NetworkConnection result = scope.join();
  System.out.println("Wifi " + result1.state() + "/5G " + result2.state() +
             "/4G " + result3.state() + "/3G " + result4.state());
  System.out.println("found connection: " + result);
```

- Konkurrierende Teilaufgaben mit fork() abspalten und mit blockierendem Aufruf von join() das zuerst vorliegende Ergebnis einsammeln
- join() wartet, bis eine Teilaufgabe erfolgreich ist
- state() liefert SUCCESS (erster), UNAVAILABLE (andere) oder FAILED (Exception)



Structured Concurrency kann man auch verschachteln:





Platz 5: Unnamed Variables and Patterns





Was beobachten Sie bei der Verwendung von Record Patterns?

```
Point point = new Point(3, 4);
var cp = new ColoredPoint(point, Color.GREEN);

if (cp instanceof ColoredPoint(Point point, Color color))
{
    System.out.println("x = " + point.x());
}

if (cp instanceof ColoredPoint(Point(int x, int y), Color color))
{
    System.out.println("x = " + x);
}
```

Nur ein paar Bestandteile/Attribute im Record Pattern sind wirklich von Interesse!



Und was ist mit ähnlichen Situationen in "normalem" Java-Code?

• Einige Variablen sind im nachfolgenden Code unbenutzt



- JEP 456 finalisiert den Vorgänger JEP 443 und ermöglicht es, Variablen oder Teile innerhalb von Record Patterns durch ein _ als unbenutzt und unbrauchbar zu markieren. Zur Erinnerung sei erwähnt, dass es die folgenden drei Varianten gibt:
 - 1. Unnamed variable erlaubt die Verwendung von _ für die Benennung oder Markierung von nicht verwendeten Variablen.
 - 2. Unnamed pattern variable erlaubt das Weglassen des Bezeichners, der normalerweise dem Typ (oder var) in einem Record Pattern folgen würde.
 - 3. Unnamed pattern erlaubt es, den Typ und den Namen einer Komponente eines Record Patterns vollständig wegzulassen (und durch ein _ zu ersetzen).



Unnamed variable

 Interessanterweise k\u00f6nnen auch mehrere unbenannte Variablen im selben Scope verwendet werden, was (neben einfachen Lambdas) vor allem f\u00fcr Record Patterns und in switch von Interesse ist.



Unnamed pattern variable

```
if (green_p3_4 instanceof ColoredPoint(Point point, Color color))
{
    System.out.println("x = " + point.x());
}

if (green_p3_4 instanceof ColoredPoint(Point point, Color_))
{
    System.out.println("x = " + point.x());
}
```

• Gleiches gilt für case ColoredPoint(Point point, Color _)



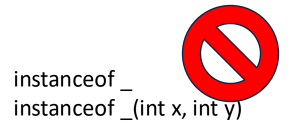
Unnamed pattern

```
if (green_p3_4 instanceof ColoredPoint(Point(int x, int y), Color color))
{
    System.out.println("x = " + x);
}
```

• =>

```
if (cp instanceof ColoredPoint(Point(int x, _), _))
{
    System.out.println("x = " + x);
}
```

Gleiches gilt für case.





```
static boolean checkFirstNameTravellingTimeAndZipCode(Object obj)
  if (obj instanceof Journey(
     Person(var firstname, _, _),
     TravelInfo(_, var maxTravellingTime), _,
     City(var zipCode, _))) {
    if (firstname != null && maxTravellingTime != null && zipCode != null) {
     return firstname.length() > 2 && maxTravellingTime.toHours() < 7 &&
         zipCode >= 8000 && zipCode < 8100;
  return false;
```



Platz 6: Launch Multi-File Source-Code Programs



JEP 458: Launch Multi-File Source-Code Programs: Direct Compilation



- Erlaubt es, Java-Applikationen, die nur aus einer Datei bestehen, direkt in einem Rutsch zu kompilieren und auszuführen.
- erspart Arbeit und man muss nichts vom Bytecode und .class -Dateien wissen
- vor allem f
 ür die Ausf
 ührung von kleineren Java-Dateien als Skript und f
 ür den Einstieg
 in Java hilfreich

```
package direct.compilation;

public class HelloWorld
{
    public static void main(String... args)
    {
        System.out.println("Hello Execute After Compile");
    }
}
```

java ./HelloWorld.java



Hello Execute After Compile

Aber bis einschließlich Java 21 LTS nur für eine einzelne Java-Datei!

JEP 458: Launch Multi-File Source-Code Programs



```
package jep458_Launch_MultiFile_SourceCode_Programs;
public class MainApp
  public static void main(final String[] args) {
    var result = Helper.performCalculation();
    System.out.println(result);
package jep458_Launch_MultiFile_SourceCode_Programs;
class Helper
  public static String performCalculation() {
    return "Heavy, long running calculation!";
```

\$ java MainApp.java
Heavy, long running calculation!

JEP 458: Launch Multi-File Source-Code Programs



```
package jep458_Launch_MultiFile_SourceCode_Programs;
public class MainAppV2
  public static void main(final String[] args) {
    var result = StringHelper.mark(Helper.performCalculation());
    System.out.println(result);
package jep458_Launch_MultiFile_SourceCode_Programs;
class StringHelper
  public static String mark(String input) {
    return ">>" + input + "<<";
```

\$ java MainAppV2.java
>>Heavy, long running calculation!<</pre>



Platz 7: Markdown Comments



JEP 467: Markdown Documentation Comments



Man kann Sourcecode nun mit Markdown dokumentieren

• Diese wird auch in IntelliJ direkt auf dem kommentierten Programmelement

(Klasse/Methode) angezeigt.

```
/// Returns the greater of two `int` values. That is, the
/// result is the argument closer to the value of
/// [Integer#MAX_VALUE]. If the arguments have the same
/// value, the result is that same value.
///
/// @param a an argument.
/// @param b another argument.
/// @return the larger of `a` and `b`.
public static int max(int a, int b) {
   return (a >= b) ? a : b;
}
```

```
C syntax.MarkDownComment
@Contract(pure = true) > >
public static int max(
    int a,
    int b
)
```

Returns the greater of two int values. That is, the result is the argument closer to the value of Integer#MAX_VALUE. If the arguments have the same value, the result is that same value.

```
Params: a – an argument.
b – another argument.
```

Returns: the larger of a and b.





JEP 467: Markdown Documentation Comments -- Formatierung



- Textpassagen sollen mitunter hervorgehoben werden
 - kursiv (*...* or _..._) oder fett (**...**)
 - Schriftart durch einen Backtick (`...`) in Schreibmaschinenschrift ändern. Fett und/oder kursiv sind dabei ebenfalls möglich.
 - Mehrzeilige Quellcode-Ausschnitte mit (```... ```) im Kommentar.

```
/// **FETT** \
/// *kursiv* \
///_kursiv_ \
/// **FETT und KURSIV** \
/// `code-font` \
/// **`code-font FETT und KURSIV`** \
/// Mehrzeiliger Sourcecode:
/// ```
/// public static int max(int a, int b) {
/// return (a \ge b)? a : b;
```

```
syntax
public class MarkDownComment
FETT
kursiv
kursiv
FETT und KURSIV
code-font
code-font FETT und KURSIV \
Mehrzeiliger Sourcecode:
  public static int max(int a, int b) {
     return (a >= b) ? a : b;
Java23Examples
```

JEP 467: Markdown Documentation Comments – Listen & Tabellen



```
/// - Punkt B
/// - Punkt C
///
/// 1. Eintrag 1
/// 1. Eintrag 2 -- **wird automatisch nummeriert, also 2.**
/// 1. Eintrag 3
/// 2. Eintrag 4 -- **wird automatisch auf 4. geändert**
```

- Punkt A
- Punkt B
- Punkt C
- 1. Eintrag 1
- 2. Eintrag 2 -- wird automatisch nummeriert, als
- 3. Eintrag 3
- 4. Eintrag 4 -- wird automatisch auf 4. geändert

Latein Griechisch

```
a \alpha (alpha)
```

b β (beta)

c γ (gamma) // Γ

z ω (omega)



Platz 8: Stream Gatherers



JEP 485: Stream Gatherers



 Nehmen wir an, wir wollten alle Duplikate aus einem Stream herausfiltern und dazu ein Kriterium angeben:

Mit einem Trick kann man das herkömmlich wie folgt lösen:

JEP 485: Stream Gatherers



Gruppierung der Daten eines Streams in Abschnitte fixer Größe:

- Im Laufe der Jahre sind diverse Intermediate Operations wie etwa distinctBy() oder windowFixed() als Ergänzung für das Stream-API vorgeschlagen worden.
- Oftmals sind diese in spezifischen Kontexten sinnvoll, allerdings würden diese das Stream-API ziemlich aufblähen und den Einstieg in das (ohnehin schon umfangreiche) API (weiter) erschweren.

JEP 485: Stream Gatherers



- Java 24 bringt analog zu collect(Collector) für Terminal Operationsn nun eine Methode gather(Gatherer) zur Bereitstellung einer benutzerdefinierten Intermediate Operation.
- Dazu dient das Interface java.util.stream.Gatherer, das anfangs jedoch ein wenig herausfordernd selbst zu implementieren wirken kann.
- Praktischerweise gibt es in der Utility-Klasse java.util.stream.Gatherers diverse vordefinierte Gatherer wie:
 - windowFixed()
 - windowSliding()
 - fold()
 - scan()

JEP 485: Stream Gatherers — windowFixed()



 Um einen Stream in kleinere Bestandteile fixer Größe ohne Überlappung zu unterteilen, dient windowFixed().

 Teilweise enthält der Datenbestand nicht genug Elemente. Das führt dazu, dass der letzte Teilbereich dann einfach weniger Elemente beinhaltet.

```
windowFixed(4): [[0, 1, 2, 3], [4, 5, 6, 7], [8, 9, 10, 11]] windowFixed(3): [[0, 1, 2], [3, 4, 5], [6]]
```

JEP 485: Stream Gatherers - windowSliding()



• Um einen Stream in kleinere Bestandteile fixer Größe mit Überlappung zu unterteilen, dient windowSliding().

• Teilweise enthält der Datenbestand nicht genug Elemente. Das führt dazu, dass der letzte Teilbereich dann einfach weniger Elemente beinhaltet (hier nicht gezeigt):

```
windowSliding(4): [[0, 1, 2, 3], [1, 2, 3, 4], [2, 3, 4, 5]]
windowSliding(3): [[0, 1, 2], [1, 2, 3], [2, 3, 4], [3, 4, 5], [4, 5, 6]]
```

JEP 485: Stream Gatherers – fold()



• Um die Werte eines Streams miteinander zu verknüpfen, dient die Methode fold(). Ähnlich wie bei reduce() gibt man einen Startwert und eine Berechnungsvorschrift an:

 Um einen Wert auszulesen, dient wiederum der Aufruf von findFirst(), das liefert einen Optional<T>:

mult with fold(): Optional[12000000]

JEP 485: Stream Gatherers – fold()



- Was passiert, wenn wir zur Kombination der Werte auch Aktionen ausführen wollen, die nicht für die Typen der Werte, hier int, definiert sind?
- Als Beispiel wird ein Zahlenwert in einen String gewandelt und dieser gemäß dem Zahlenwert mit repeat() wiederholt:

Als Ausgabe ergibt sich die Folgende:

```
repeat with fold(): [1223334444555556666667777777]
```

JEP 485: Stream Gatherers – scan()



- Sollen die Elemente eines Streams zu neuen Kombinationen zusammengeführt werden, sodass jeweils immer ein Element dazukommt, dann ist dies die Aufgabe von scan().
- Die Methode arbeitet ähnlich wie fold(), das die Werte zu einem Ergebnis kombiniert. Bei scan() wird dagegen bei jeder Kombination der Werte ein neues Ergebnis produziert:

Die Ausgabe ist Folgende:

repeat with scan(): [1, 122, 122333, 1223334444, 122333444455555, 122333444455555666666, 1223334444555556666667777777]



Platz 9: Flexible Constructor Bodies





- Wenn wir auf den Sourcecode schauen, so wirkt dieser nicht gerade elegant die Prüfung erfolgt auch erst nach Konstruktion der Basisklasse …
- Dadurch sind potenziell schon unnötige Aufrufe sowie Objektkonstruktionen erfolgt.
- Manchmal bietet es sich an, den oder die Konstruktorparameter zu validieren, bevor man diese (ansonsten ungeprüft) bei einem Aufruf des Basisklassenkonstruktors übergibt.



Herkömmliche Abhilfe: statische Hilfsmethode

```
public class PositiveBigIntegerOld2 extends BaseInteger
  public PositiveBigIntegerOld2(final long value)
    super(verifyPositive(value));
  private static long verifyPositive(final long value)
    if (value <= 0)
      throw new IllegalArgumentException("non-positive value");
    return value;
```



- Die Argumentprüfung wird deutlich besser lesbar und verständlich, wenn die Validierungslogik direkt im Konstruktor noch vor dem Aufruf von super() geschieht.
- Durch diese Neuerung lassen sich nun in einem Konstruktor dessen Argumente validieren, bevor dort der Konstruktor der Superklasse aufgerufen wird:

```
public class PositiveBigIntegerNew extends BaseInteger
{
   public PositiveBigIntegerNew(final long value) {
     if (value <= 0)
        throw new IllegalArgumentException("non-positive value");
     super(value);
   }
}</pre>
```



 Manchmal bietet es sich an, Aktionen vor dem Aufruf von this() auszuführen, um mehrfache Aktionen zu vermeiden, hier split():

```
record MyPointOld(int x, int y)
  public MyPointOld(final String values)
    this(Integer.parseInt(values.split(",")[0].strip()),
       Integer.parseInt(values.split(",")[1].strip()));
record MyPoint3dOld(int x, int y, int zy)
  public MyPoint3dOld(final String values)
    this(Integer.parseInt(values.split(",")[0].strip()),
       Integer.parseInt(values.split(",")[1].strip()),
       Integer.parseInt(values.split(",")[2].strip()));
```



- Mit der neuen Syntax können wir die Aktionen aus dem Aufruf von this() herausziehen und insbesondere das split() auch nur einmal aufrufen.
- Möchte man das für die Logik irrelevante Stripping eleganter und den Konstruktor leichter lesbar gestalten, so implementiert man noch eine zusätzliche Hilfsmethode parseInt():

```
record MyPoint3d(int x, int y, int z)
  public MyPoint3d(final String values) {
    var separatedValues = values.split(",");
    int x = parseInt(separatedValues[0]);
    int y = parseInt(separatedValues[1]);
    int z = parseInt(separatedValues[2]);
    this(x, y, z);
  private static int parseInt(final String strValue) {
    return Integer.parseInt(strValue.strip());
```

JEP 513: Flexible Constructor Bodies – Neu seit Java 23



• Im Zusammenhang mit Vererbung kann es gelegentlich zu Überraschungen kommen, wenn in Konstruktoren Methoden aufgerufen werden, die in Unterklassen überschrieben werden.

```
public class BaseClass
  private final int baseValue;
  public BaseClass(int baseValue)
    this.baseValue = baseValue;
    logValues();
  protected void logValues()
    System.out.println("baseValue: " + baseValue);
```

JEP 513: Flexible Constructor Bodies – Neu in Java 23



```
public class SubClass extends BaseClass
  private final String subClassInfo;
  public SubClass(int baseValue, String subClassInfo)
    super(baseValue);
    this.subClassInfo = subClassInfo;
  protected void logValues()
    super.logValues();
    System.out.println("subClassInfo: " + subClassInfo);
  public static void main(final String[] args)
    new SubClass(42, "SURPRISE");
```

baseValue: 42

subClassInfo: null

Während der Verarbeitung des Basisklassenkonstruktors ist das Attribut subClassInfo noch nicht zugewiesen, da der Aufruf von super() VOR der Zuweisung an die Variable erfolgt. Dies führt zu der oben genannten, aber oftmals unerwarteten Ausgabe.

JEP 513: Flexible Constructor Bodies – Neu seit Java 23



```
public class NewSubClass extends BaseClass {
  private final String subClassInfo;
  public NewSubClass(int baseValue, String subClassInfo)
     this.subClassInfo = subClassInfo;
     super(baseValue);
  protected void logValues()
    super.logValues();
    System.out.println("subClassInfo: " + subClassInfo);
  public static void main(final String[] args)
    new NewSubClass(42, "AS_EXPECTED");
```

baseValue: 42

subClassInfo: AS EXPECTED

Während der Verarbeitung des Basisklassenkonstruktors ist das Attribut subClassInfo jetzt bereits zugewiesen, da der Aufruf von super() NACH der Zuweisung an die Variable erfolgt. Dies führt zu der oben gezeigten und erwarteten Ausgabe.



Platz 10: Compact Source Files and Instance Main Methods



JEP 495: Simple Source Files and Instance Main Methods



- Vielleicht ist es auch bei Ihnen schon eine Weile her, dass Sie Java gelernt haben.
- Wenn Sie Programmieranfängern Java beibringen wollen, wissen Sie, wie schwierig der Einstieg ist.
- Aus der Sicht von Anfängern besitzt Java eine wirklich steile Lernkurve.
- Es fängt schon mit dem einfachsten Hello-World an.

```
public class OldStyleHelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello, World!");
   }
}
```

Mit Python reduziert auf das Wesentliche:

```
print("Hello, World!")
```

package preview;

Sie als Trainer weisen auf die folgenden Fakten für Anfänger hin:

- 1. Vergessen Sie package, public, class, static, void, etc. die sind momentan noch unwichtig ...
- 2. Schauen Sie sich nur die Zeile mit System.out.println() an
- 3. Oh ja, System.out ist eine Instanz einer Klasse, aber auch das ist jetzt nicht wichtig.

Ziemlich viele verwirrende Wörter und Konzepte, die von der eigentlichen Aufgabe ablenken.

JEP 495: Simple Source Files and Instance Main Methods



PAST

```
public class InstanceMainMethodOld {
   public static void main(final String[] args) {
      System.out.println("Hello, World!");
   }
}
```

PRESENT

```
class InstanceMainMethod {
   void main() {
      System.out.println("Hello, World!");
   }
}
```

PRESENT OPTIMIZED

```
void main() {
    System.out.println("Hello World!");
}
```

JEP 495: Simple Source Files and Instance Main Methods



Weitere Möglichkeiten

```
String greeting = "Hello again!!";
 String enhancer(String input, int times)
  return " ---> " + input.repeat(times) + " <---";
void main()
   System.out.println("Hello World!");
   System.out.println(greeting);
   System.out.println(enhancer("Michael", 2));
 $ java --enable-preview --source 21
  src/main/java/preview/UnnamedClassesMoreFeatures.java
 Hello, World!
Hello again!
 ---> MichaelMichael <---
```

JEP 512: Compact Source Files and Instance Main Methods



- Bereits mit Java 23 zwei maßgebliche Neuerungen hinzugefügt und in Java 25 LTS finalisiert:
 - Interaktion mit der Konsole: Implizit deklarierte Klassen importieren automatisch die drei statischen Methoden print(), println() und readln(), die in der Klasse java.io.IO definiert sind und die textbasierte Interaktion mit der Konsole vereinfachen.
 - Automatischer Modulimport von java.base: Implizit deklarierte Klassen importieren automatisch alle öffentlichen Klassen und Schnittstellen der vom java.base-Modul exportierten Packages.
- Basierend auf beiden kann die main()-Methode seit Java 23 klarer und kürzer wie folgt geschrieben werden:

```
void main()
{
    IO.println("Shortest and Python-like 'Hello World!'");
}
```



Fazit



Positives



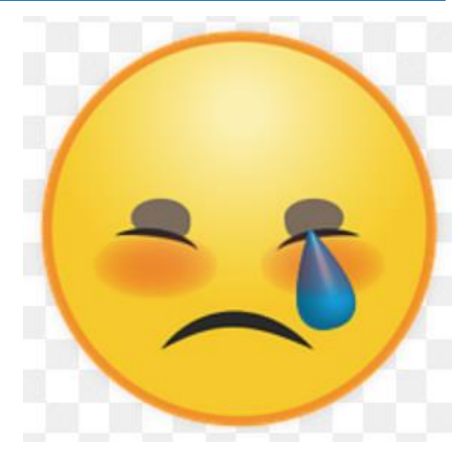
- Stabile und zuverlässige 6-monatige Release-Zyklen und alle 2 Jahre LTS-Versionen
- Java wird einfacher und attraktiver
- Viele schöne Verbesserungen in Syntax und APIs wie switch, Records, Text Blocks
- Pattern Matching und Record Patterns final in Java 21
- Virtuelle Threads & Structured Concurrency u. v. m.
- JAVA 25 LTS ist seit Kurzem verfügbar ©



Negatives



- Releases waren zwar pünktlich, aber manchmal eher dünn bezüglich wichtiger Neuerungen
- Java 21 LTS enthält einige unfertige Dinge ... meiner Meinung nach sollte ein LTS weniger Previews und möglichst keine Incubators enthalten
- Warum ist die Syntax von Pattern Matching bei instanceof und switch inkonsistent (when vs &&)?





Probier es aus :-)

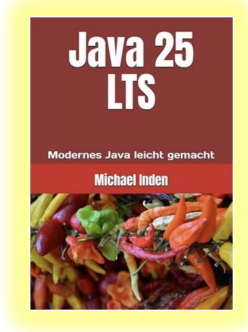




https://github.com/Michaeli71/Best-Of-Modern-Java-21-25-My-Favorite-Features















Questions?



Thank You