



Programmieren II

Institut für Automation und angewandte Informatik

Java 8 - Was ist neu?

```
final Map<string> allResults = new ArrayList

final Map<string, Integer> typeWordResultCount

evaluation put(type, typePoints);

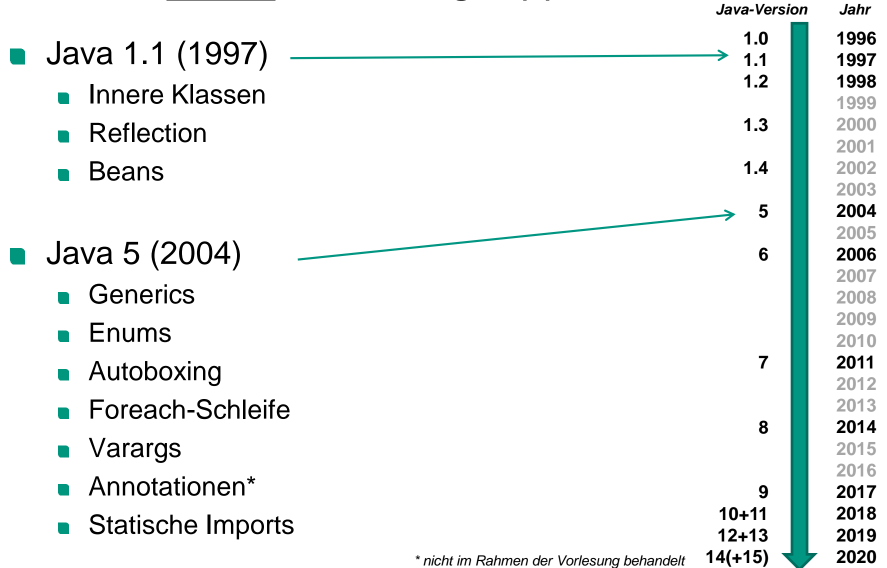
for (final Sheet sheet: this.sheets) {
    inal String sheetResult = sheet.getPlayerInput(type)
    in (sheetResult.startsWith(start) && this.isVallGard)

validWordCountForType++:
```

thesults add(sheetResult);

Übersicht Sprach-Erweiterungen (1)





Übersicht Sprach-Erweiterungen (2)



lava-Version

	Java	7	(201)	1)
--	------	---	-------	----

- switch mit String-Literalen
- Diamond-Operator (<>)
- try-with-resources
- Java 8 (2014)
 - "effectively final"
 - Statische + Default-Methoden in Interfaces
 - Annotation-Erweiterungen
 - Lambda-Expressions

Java-Version	Jahr			
1.0	1996			
1.1	1997			
1.2	1998			
	1999			
1.3	2000			
	2001			
1.4	2002			
	2003			
5	2004			
	2005			
6	2006			
	2007			
	2008			
	2009			
	2010			
7	2011			
	2012			
	2013			
8	2014			
	2015			
	2016			
9	2017			
10+11	2018			
12+13	2019			
14(+15)	2020			
Automotion and annual and annual and				

Übersicht Sprach-Erweiterungen (3)



Jahr

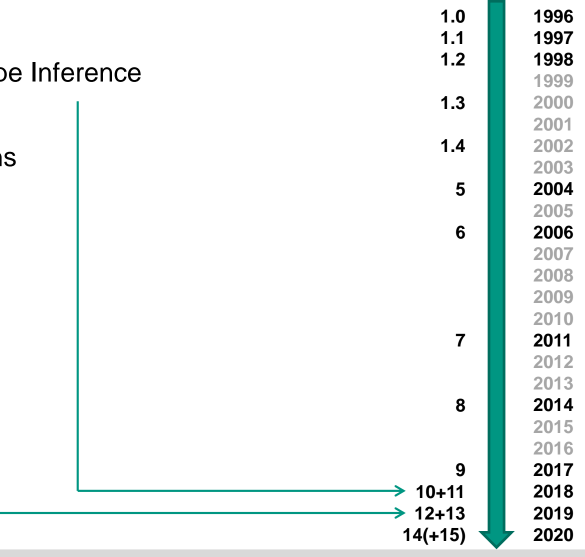
Java-Version



Local-Variable Type Inference

Java 12 (2019)

Switch Expressions



Was ist noch neu in Java 8?



- Neben Erweiterung der Sprachfeatures bei Annotations und Lambda-Expressions auch Ergänzungen bei der API
 - JavaFX nun Teil der Standardbibliothek*
 - Neue Verschlüsselungsalgorithmen (java.net.URL → https!)
 - Neue Date/Time-API (Package java.time)
 - Nashorn-JavaScript-Engine (ersetzt Rhino)
 - Functional Interfaces (SAM-Types)
 - Default-Methoden bei Interfaces des Collection-Frameworks
 - Streaming-API
- Dazu nachher noch ein kleiner "Ausflug":
 - NIO.2 / Java 7

^{*} wurde mit Java 12 wieder rückgängig gemacht

Effectively Final (1)



- Variablen gelten als "effectively final", wenn ihnen nur einmal ein Wert zugewiesen wird
 - Variable überall verwendbar, wo normal "final"-Keyword nötig wäre:

```
public void buildMyUi() {
   JButton b = new JButton(); // kein final Keyword!
   b.addActionListener( new ActionListener() {
      public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
          // in anonymer innerer Klasse verwendet
          System.out.println( b.getText() );
                                     Vor Java 8: Compiler-Error Ab Java 8: funktioniert!
```

Effectively Final (2)



■ Sobald zweite Zuweisung ergänzt wird → Fehler!

```
public void buildMyUi() {
    JButton b = new JButton(); // erste Zuweisung
    b.addActionListener( new ActionListener() {
        public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
            // in anonymer innerer Klasse verwendet
            System.out.println( b.getText() );
        }
    } );
    b = new JButton(); // zweite Zuweisung
}
```

- Wenn man final-Keyword an der Variable ergänzen könnte, ohne dass es Compiler-Fehler gibt
 - → dann "effectively final"

Functional Interfaces



- Interfaces mit genau einer abstrakten Methode
 - Auch SAM-Type (single abstract method type) genannt
 - Beispiele, die es bereits vor Java 8 gab
 - Runnable (void run())
 - Comparator (int compare(T,T))
 - ActionListener (void actionPerformed(ActionEvent))
 - Prominente Erweiterungen mit Java 8 (java.util.function)
 - Consumer (void accept(T))
 - BiConsumer (void accept(T,U))
 - Function (R apply(T))
 - BiFunction (R apply(T,U))
 - Supplier (T get())
 - Predicate (boolean test(T))
- Oft verwand als Lambda-Expression

Lambda-Expressions (1)



"Verkürzte Schreibweise" für die Erzeugung von Instanzen eines SAM-Type

```
JButton b = new JButton();
b.addActionListener( new ActionListener() {
   public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
      System.out.println( b.getText() );
   }
} );
```

wird zu

```
JButton b = new JButton();
b.addActionListener( e -> System.out.println( b.getText() ) );
```





```
JButton b = new JButton();
b.addActionListener( new ActionListener() {
   public void actionPerformed( ActionEvent e ) {
      System.out.println( b.getText() );
   }
} );
JButton b = new JButton();
b.addActionListener( e -> System.out.println( b.getText() ) );
```

- Woher weiß der Compiler was gemeint ist?
 - addActionListener(...) ist nicht überladen, daher ist der Typ des Arguments eindeutig
 - → muss ActionListener sein!
 - ActionListener ist SAM-Type
 - → "Zu implementierende Methode" muss actionPerformed sein
 - → Typ des Arguments ergibt sich dadurch ebenfalls eindeutig

Lambda-Expressions (3)



Es gibt alternative Schreibweisen:

→ alle Bedeutungsgleich!

1)

Lambda-Expressions – mehrere Argumente (1)

Was ist bei mehreren Argumenten?

```
List<String> names = new ArrayList<>();
// Namen hinzufügen ...

// Sortieren nach Länge des namen
Collections.sort( names, new Comparator<String>() {
    @Override
    public int compare( String a, String b ) {
        return Integer.compare( a.length(), b.length() );
    }
} );
```

wird zu

Lambda-Expressions – mehrere Argumente (2)



Bei mehreren Argumenten sind die Klammern <u>nicht</u> mehr optional:

Lambda-Expressions – weiteres Beispiel



Auslagern des Vergleichs:

→ weitere Schreibweise möglich

```
Collections.sort( names, this::compareByLength );
```

eine Art "Verweis" auf die zu nutzende Methode

Lambda-Expressions - Code-Blöcke



Bisher immer nur Aufruf einer anderen Methode

```
JButton b = new JButton();
b.addActionListener( e -> System.out.println( b.getText() ) );
```

Mehrere Anweisungen in Form eines Code-Blocks sind möglich:

```
JButton b = new JButton();
b.addActionListener( e -> {
    System.out.println( b.getText() );
    b.setText("Foo");
} );
```

 Variante ohne geschweifte Klammern ist Vereinfachung des allgemeinen Falls mit komplettem Code-Block

Lambda-Expressions – Gültigkeitsbereich



Wichtig: Lambda-Expressions definieren anders als anonyme Instanzen <u>keinen eigenen</u> Gültigkeitsbereich!

```
JButton b = new JButton();
b.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        int b = 12;
    }
});
```

```
JButton b = new JButton();
b.addActionListener( e -> {
   int b = 12;
});
```



Compiler-Fehler

"Lambda expression's local variable b cannot redeclare another local variable defined in an enclosing scope."

Lambda-Expressions – Mehrdeutigkeiten



Überladene Funktionen ermöglichen Mehrdeutigkeiten

```
public void myFunc( ActionListener al ) {
    /* ... */
}
public void myFunc( Consumer<ActionEvent> con ) {
    /* ... */
}
```

 Die zu implementierende Methode von ActionListener und Consumer<ActionEvent> hat "Rückgabetyp" void und erwartet genau ein Argument.

```
this.myFunc( e -> {} ); // ActionListener oder Consumer!?
```

Lösung: Type-Cast zur Kennzeichnung!

```
this.myFunc( (ActionListener) e -> {} );
```



Erweiterungen im Collection-Framework (1)



- Einige Schnittstellen im Collection-Framework wurden um Default-Methoden (insb. zur Verwendung mit Lambda-Expressions) erweitert
- Prominentes Beispiel: Iterieren über Werte
 - Iterable: default void forEach(Consumer<T> action)
 - Map: default void forEach(BiConsumer<K, V> action)

```
List<String> names = new ArrayList<>();
// Namen hinzufügen ...

// Gibt nacheinander alle Namen aus
names.forEach( System.out::println );
```

Erweiterungen im Collection-Framework (2)



- Was steckt dahiner?
 - Iterable.forEach ist eine Default-Methode, die eine Schleife implementiert und den Consumer für jedes Element aufruft:

```
default void forEach( Consumer<? super T> action ) {
   Objects.requireNonNull( action );
   for ( T t : this ) {
      action.accept( t );
   }
}
```

Im Prinzip steht da also

```
List<String> names = new ArrayList<>();
// Namen hinzufügen ...

// Gibt nacheinander alle Namen aus
for ( String n : names ) {
    System.out.println( n );
}
```

Streaming-API



- Auch: "Bulk Data Operations for Collections"
- Einführung sog. "Streams" (java.util.stream.Stream)
- Welche Operationen gibt es?
 - Stream-Verarbeitung "starten"
 - Sequentiell
 - Parallel
 - Zwischenoperationen ("map/reduce/filter")
 - Terminalfunktionen
 - Beenden die Stream-Verarbeitung





Für einige der Beispiele wird folgende (Hilfs-)Klasse als bekannt vorausgesetzt:

```
public class Person {
    private String name;
    private int age;
    public Person( String name ) {
        this.name = name;
    public Person( String name, int age ) {
        this.name = name;
        this.age = age;
    public String getName() { return this.name; }
    public void setName( String name ) { this.name = name; }
    public int getAge() { return this.age; }
    public void setAge( int age ) { this.age = age; }
    public String toString() {
        return "Person[" + this.name + "," + this.age + "]"; }
}
```

Streamverarbeitung starten (1)



Erzeugen eines Streams von Zeichenketten

```
List<String> names = new ArrayList<>();
// Namen hinzufügen ...

names.stream()... // sequentielle Abarbeitung der Elemente

names.parallelStream()... // parallele Abarbeitung der Elemente
```

- stream() ist Erweiterung am Interface Collection
 für alle Collection-Typen verfügbar
- Macht natürlich erst "Spaß" mit weiteren Operationen

Streamverarbeitung starten (2)



Erzeugen eines Streams aus einzelnen/mehreren Objekten oder Arrays:

```
// Erzeugt einen Stream mit 1 Zeichenkette
Stream.of( "Emma" );

// Erzeugt einen Stream mit 2 Zeichenketten
Stream.of( "Emma", "Hannah" );

// Erzeugt einen Stream mit 2 Zeichenketten aus Array
String[] nameArr = { "Emma", "Hannah" };
Stream.of( nameArr );
```

Dies funktioniert intern über die Klasse StreamSupport – die Details hierzu würden jedoch zu weit führen

Streamverarbeitung starten (3)



Die parallele Streamverarbeitung kann auch jederzeit aktiviert werden:

```
// Erzeugt einen Stream mit 2 Zeichenketten
Stream.of( "Emma", "Hannah" )
.parallel() // ab hier paralleler Stream
.forEach( this::someCalculation );
```

Es geht auch explizit sequentiell:

```
// Erzeugt einen Stream mit 2 Zeichenketten
Stream.of( "Emma", "Hannah" )
.sequentiel() // ab hier sequentieller Stream
.forEach( this::someCalculation );
```

Vorschau: Terminalfunktion for Each



 Führt Operation auf Elementen des Streams aus und beendet die Stream-Verarbeitung

```
// Alle Stream-Elemente ausgeben
names.stream().forEach( System.out::println );
```

Achtung: for Each hier von Stream, nicht von Collection!

- Weitere Terminalfunktionen später
 - Warum? → forEach praktisch für Beispiele

Zwischenfunktionen - filter



- filter: Elemente anhand eines bestimmten Kriteriums (Predicate) aussortieren
 - → Alle Namen mit weniger als 4 Zeichen bestimmen:

- n ist vom Typ String (da List<String>)
- Rückgabe des Lambda-Ausdrucks ist vom Typ boolean:
 - true → Element bleibt im Stream
 - false → Element wird aus Stream entfernt



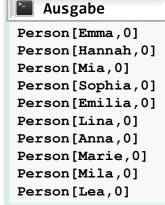
Zwischenfunktionen – map (1)



- map: Elemente mithilfe einer Umwandlungsfunktion (Function) in andere Objekte umwandeln
 - → Alle Namen in Person-Objekte umwandeln

- n ist vom Typ String (da List<String>)
- Rückgabe des Lambda-Ausdrucks ist vom Typ Person

toString-Methode von Person!



Zwischenfunktionen – map (2)



Das geht aber auch noch kürzer:

```
names.stream().map( n -> new Person( n ) ); // Bekannte Variante
names.stream().map( Person::new ); // Alternative Schreibweise
```

- Compiler weiß anhand der Argumente (1 String-Argument) welcher der beiden Person-Konstruktoren zu verwenden ist
- map ist der allgemeine Fall für Objekttypen, für primitive
 Datentypen gibt es spezielle Mapping-Methoden

Ergebnis ist ein IntStream, kein normaler Stream (später mehr)

Zwischenfunktionen – skip



Überpringen von n Elementen im Stream



Zwischenfunktionen – distinct



- Aussortieren von Dubletten
- für Vergleich wird die equals-Methode verwendet

```
// Variante 1: ohne distinct
Stream.of("1","2","1","2","1","2")
    .forEach( System.out::println );

// Variante 2: mit distinct
Stream.of("1","2","1","2","1","2")
    .distinct()
    .forEach( System.out::println );

Ausgabe (1)

1
2
Ausgabe (2)
1
2
Ausgabe (2)
1
2
Ausgabe (2)
1
2
```

Zwischenfunktionen – peek



- Operation auf allen Elementen des Streams durchführen
 - Unterschied zu forEach: Stream-Verarbeitung geht weiter

```
Stream.of("1","2","1","2","1","2")
    .peek( n -> System.out.println( "Peek: " + n ) )
    .distinct()
    ...
```

Nach peek geht die Stream-Verarbeitung weiter!

```
Peek: 1
Peek: 2
Peek: 1
Peek: 2
Peek: 1
Peek: 2
Peek: 1
Peek: 2
```

Zwischenfunktionen – flatMap



- Elemente eines Streams in mehrere Objekte für die weitere Verarbeitung mithilfe einer Function auftrennen ("Flachklopfen" einer Datenstruktur)
 - → "Ergebnis" der Function muss ein Stream sein!

```
String[][] strings = new String[][]{
    {"Lorem", "ipsum"}, {"dolor", "sit"}, {"amet", "consectetur"} };
Stream.of( strings )
                                      // Stream aus String[]-Elementen
    .flatMap( Stream::of )
                                     // aus String[]-Eintrag
                                      // wird neuer String-Stream
    .forEach( System.out::println ); // Stream ab hier
                                                                Ausgabe
                                      // besteht dank flatMap
                                                                Lorem
                                      // aus String-Elementen
                                                                ipsum
                                                                dolor
                                                                sit
                                                                amet
                                                                consectetur
```

Zwischenfunktionen – sorted



Elemente eines Streams sortieren

```
Stream.of("Lorem","ipsum","dolor","sit","amet","consectetur")
    .sorted()
    .forEach( System.out::println );

Elemente müssen vergleichbar sein (Interface
    Comparable implementieren)
Lorem

amet

consectetur

dolor

ipsum
sit
```

Alternativ: eigenen Comparator für Sortieren angeben

```
Stream.of("Lorem","ipsum","dolor","sit","amet","consectetur")
    .sorted((a, b) -> a.compareToIgnoreCase(b))
    .forEach(System.out::println);

Ausgabe
amet
consectetur
dolor
ipsum
Lorem
sit
Nun: String.compareToIgnoreCase (Case-insensitive)
```





Beendet die Stream-Verarbeitung ("Rückgabetyp" void)

```
// Alle Stream-Elemente ausgeben
names.stream().forEach( System.out::println );
```

Achtung: for Each hier von Stream, nicht von Collection!

Terminalfunktionen – collect (1)



"Einsammeln" der Elemente im Stream, bspw. in eine Liste



Ausgabe von toString für List

Terminalfunktionen – collect (2)



- Es gibt verschiedene, mitgelieferte Kollektoren
 - Werden von java.util.stream.Collectors bereitgestellt
 - Als Liste: Collectors.toList
 - Als Set: Collectors.toSet
 - Zusammenfügen als String: Collectors.joining(CharSequence)

```
Emilia, Lina, Anna, Marie, Mila, Lea
```

Terminalfunktionen – Reduzierer (1)



count: Zählen der Anzahl der Elemente im Stream

```
Ausgabe
count = 6
```

Terminalfunktionen – Reduzierer (2)



- findFirst: Das erste Element finden
- findAny: "Irgendein" Element finden

```
// Befüllen einer Liste mit Namen - mittels Stream
List<String> names = new ArrayList<>();
Stream.of("Emma", "Hannah", "Mia", "Sophia", "Emilia",
        "Lina", "Anna", "Marie", "Mila", "Lea").forEach( names::add );
Optional<String> first = names.stream()
   .skip(4) // 4 Elemente überspringen
   .findFirst(); // erstes Element finden
if ( first.isPresent() ) { // isPresent von Optional
   System.out.println( "first = " + first.get() );
} else {
   System.out.println( "no element found" );
```

```
Ausgabe
first = Emilia
```

Terminalfunktionen – IntStream



- Bei typisierten Streams sind weitere, typenspezifische Terminalfunktionen verfügbar
 - Bspw. bei IntStream arithmetische Operationen:

```
// Größte Zahl im IntStream
OptionalInt max = IntStream.of( 1, 2, 3, 4, 5 ).max();

// Kleinste Zahl im IntStream
OptionalInt min = IntStream.of( 1, 2, 3, 4, 5 ).min();

// Durchschnitt der Zahlen im IntStream
OptionalDouble avg = IntStream.of( 1, 2, 3, 4, 5 ).average();

// Summe der Zahlen im IntStream
int sum = IntStream.of( 1, 2, 3, 4, 5 ).sum();

System.out.printf( "%s, %s, %s, %s\n", max, min, avg, sum );
```

```
Ausgabe
OptionalInt[5], OptionalInt[1], OptionalDouble[3.0], 15
```





```
public class Parallel {
   public static void main( String[] args ) {
      // Befüllen einer Liste mit Namen - mittels Stream
      List<String> names = new ArrayList<>();
      Stream.of("Emma", "Hannah", "Mia", "Sophia", "Emilia",
                   "Lina", "Anna", "Marie", "Mila", "Lea").forEach( names::add );
      long start = System.currentTimeMillis();
      names.parallelStream().forEach( Parallel::timeConsumingCalculation );
      System.out.println( "Parallel took " +
                                ( System.currentTimeMillis() - start ) + "ms" );
      start = System.currentTimeMillis();
      names.stream().forEach( Parallel::timeConsumingCalculation );
      Svstem.out.println( "Sequential took "
                             + ( System.currentTimeMillis() - start ) + "ms" );
                                                                   Ausgabe (8-Kern CPU)
   public static void timeConsumingCalculation( String name ) {
                                                                   Parallel took 2010ms
                                                                   Sequential took 10001ms
      try { Thread.sleep( 1000L ); } catch ( Exception e ) { }
```





Alle Zeichenketten mit ungerade Länge ausfiltern

```
// Mit Streams

String[] data =
    { "Abc", "Defg", "Hi", "Jkl" };

List<String> filtered = Stream.of( data )
    .filter( e -> (e.length()%2==0) )
    .collect( Collectors.toList() );
```

```
// Klassisch, ohne Streams

String[] data =
    { "Abc", "Defg", "Hi", "Jkl" };

List<String> filtered = new ArrayList<>();
for ( String s : data ) {
    if ( s.length()%2 == 0 ) {
       filtered.add( s );
    }
}
```

- → Code wird kürzer & übersichtlicher
- → Es ist vom Wording im Code meist klarer was inhaltlich passiert

NIO.2



- Eingeführt mit JDK7
 - Neue API für I/O-Operationen
 - Keine Spracherweiterung → Ergänzung der Klassenbibliothek
- Aspekte die wir betrachten
 - File vs. Path
 - (vereinfachter) Zugriff auf Dateien
 - Nutzung der Java 8-Features mit NIO.2

NIO.2 – File vs. Path (1)



- Pfad ist (wie File) allgemeine Abbildung einer abstrakten "Adresse" einer Datei
- Diese "Adressen" können absolut oder relativ sein

	absolut	relativ
Windows	<pre>C:\temp\abc\def.zip</pre>	temp\abc\def.zip
Unixiode Systeme	/tmp/abc/def.zip	abc/def.zip

NIO.2 – File vs. Path (2)



- java.util.File hat diverse Nachteile
 - Fehlende Exceptions bei Fehlern die genauer spezifizieren was schiefgegangen ist
 - File.rename funktionierte nicht auf allen Plattformen gleich
 - Symbolische Links kaum unterstützt
 - Attribute wie bspw. Zugriffs- & Eigentumsrechte nicht abgebildet
 - Probleme mit großer Anzahl von Dateien in einem Verzeichnis
 - Probleme mit zirkulären symbolischen Links



NIO.2 korrigiert diese Defizite

Quelle: https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/legacy.html

NIO.2 - Path



- Instanzen von java.nio.file.Path werden nicht mit dem new-Operator erzeugt
 - Hierfür ist die Verwendung der einer Factory-Methode vorgesehen: java.nio.file.Paths.get(..)

```
// alt - mit File
File f = new File( "/tmp/abc/def.txt" );

// neu - mit Path
Path p = Paths.get( "/tmp/abc/def.txt" );
```

NIO.2 – Files



- Zur Interaktion mit dem Dateisystem bietet die Klasse java.nio.file.Files statische Methoden an
- Die bekannte Funktionalität kann meist 1:1 wieder gefunden werden, Auswahl:
 - File.createNewFile → Files.createFile
 - File.mkdir → Files.createDirectory
 - File.renameTo → Files.move
 - File.canRead → Files.isReadable
- Ausführliche Übersicht Alt/Neu siehe https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/legacy.html#mapping
- Es kam jedoch auch neue Funktionalität hinzu

NIO.2 – Files.newBufferedReader



Erzeugen eines BufferedReader-Objekts für eine Datei

```
// alt - mit File
File f = new File( "/tmp/abc/def.txt" );
try( BufferedReader br = new BufferedReader( new FileReader( f ) ) ){
   // ...
} catch (IOException e) { }
```

```
//neu - mit Path
Path p = Paths.get( "/tmp/abc/def.txt" );
try( BufferedReader br = Files.newBufferedReader( p ) ){
   // ...
} catch (IOException e) { }
```

NIO.2 – Files.newBufferedWriter



Erzeugen eines BufferedWriter-Objekts für eine Datei

```
// alt - mit File
File f = new File( "/tmp/abc/def.txt" );
try( BufferedWriter bw = new BufferedWriter( new FileWriter( f ) ) ){
   // ...
} catch (IOException e) { }
```

```
//neu - mit Path
Path p = Paths.get( "/tmp/abc/def.txt" );
try( BufferedWriter bw = Files.newBufferedWriter( p ) ){
    // ...
} catch (IOException e) { }
```

NIO.2 – Files.readAllBytes



Einlesen einer kompletten Binärdatei

```
Path p = Paths.get( "/tmp/abc/ghi.zip" );
try {
   byte[] data = Files.readAllBytes( p );
} catch (IOException e) {
}
```

- Kein try-with-resources → Komplette Resourcen-Behandlung innerhalb der aufgerufenen Methode
- Inhalt der Datei steht im Anschluss als byte-Array zur Verfügung

NIO.2 – Files.readAllLines



Einlesen aller Zeilen einer Textdatei in 1 Befehl

- Kein try-with-resources → Komplette Resourcen-Behandlung innerhalb der aufgerufenen Methode
- Inhalt der Datei steht zeilenweise in der String-Liste
 - Direkte Weiterverarbeiung mit Streams möglich!

NIO.2 und Streams (1)



- Auszug aus der Musterlösung zu Bücherei
 - Noch keine Nutzung von NIO.2 + Streams

```
public void loadBooks() {
  try ( BufferedReader br = new BufferedReader(
         new FileReader( new File( this.filename ) ) ); ) {
     while ( br.ready() ) {
         String[] parts = br.readLine().split( ";" );
         if ( parts.length == 4 ) {
            this.books.add( new Book( parts[0], parts[1],
                  new Integer( parts[2] ), parts[3] ) );
   } catch ( Exception ex ) {
      System.err.println( "Read error: " + ex.getLocalizedMessage() );
```

NIO.2 und Streams (2)



Mögliche Anpassung:

```
public void loadBooks() {
  Path p = Paths.get( this.filename );
  try {
     Files.readAllLines( p ) // alle Zeilen lesen
        .stream()
                            // als Stream weiterverarbeiten
        .map(l->1.split( ";" )) // aufsplitten an ";" zu String-Array
        .filter( 1->1.length == 4 ) // alle Arrays rausfiltern, die nicht
                                    // genau 4 Einträge haben
        .map( 1->new Book( 1[0], 1[1], // Array in ein Buch-Objekt umwandeln
                  new Integer( 1[2] ), 1[3] ) )
        .forEach( this.books::add ); // jedes Buch in die Liste hinzufügen
  } catch (IOException ex) {
     System.err.println( "Read error: " + ex.getLocalizedMessage() );
```

NIO.2 und Streams (3)



Weitere Möglichkeit (Mix aus "klassisch" und Streams):

```
public void loadBooks() {
  Path p = Paths.get( this.filename );
  try {
     // Ergebnis der Stream-Operationen wird this.books zugewiesen!
     this.books = Files.readAllLines( p ) // alle Zeilen lesen
                                     // als Stream weiterverarbeiten
         .stream()
         .map( this::parseBook ) // Zeile in Buch umwandeln
        .filter( Objects::nonNull ) // null-Werte aussortieren
         .collect( Collectors.toList() ); // Stream in Liste umwandeln
   } catch (IOException ex) {
     System.err.println( "Read error: " + ex.getLocalizedMessage() );
private Book parseBook(String line) {
  String[] p = line.split( ";" );
  if ( p.length == 4 ) {
      return new Book( p[0], p[1], new Integer( p[2] ), p[3] );
  } else {
     return null;
```

Literatur



- Processing Data with Java SE 8 Streams, Part 1+2
 http://www.oracle.com/technetwork/articles/java/architect-streams-pt2-2227132.html
- The Java[™] Tutorials / Lesson: Aggregate Operations https://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/streams/index.html