### **HoGent**

**ORGANISATIE** 

Hoofdstuk 17 Java SE 8 Lambda's en Streams Java How to Program, 11/e

> © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### Doelstellingen

- Leren wat functioneel programmeren inhoudt en hoe het objectgeoriënteerd programmeren aanvult.
- Functioneel programmeren gebruiken om bepaalde programmeertaken te vereenvoudigen.
- · Lambda expressies schrijven die functionele interfaces implementeren.
- Wat zijn streams? Hoe worden stream pipelines gevormd uit streambronnen, intermediate operaties en terminal operaties.
- Uitvoeren van operaties op IntStreams, zoals forEach, count, min, max, sum, average, reduce, filter en sorted.
- Uitvoeren van operaties op Streams, zoals filter,map, sorted, collect, forEach, findFirst, distinct, mapToDouble en reduce.
- Creëren van streams met int waarden (binnen een bepaald bereik en willekeurige).

**HoGent** 

#### 17.1 Inleiding

- Tot Java SE 8 ondersteunde Java drie programmeerparadigma's:
  - procedureel programmeren,
  - object-geörienteerd programmeren en
  - generiek programmeren.Java SE 8 nu ook functioneel programmeren.
- Project Lambda: http://openjdk.java.net/projects/lambda

@ Copyright 1992–2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

## 17.2 Functioneel Programmeren Technologieën Overzicht

 Tot nu toe: je specifieert hoe een taak moet worden uitgevoerd.

```
int sum=0,values[];
for(int counter=0 ; counter < values.length ; counter++)
    sum += values[counter];</pre>
```

- External iteratie
  - Gebruik van een lus om te itereren over een collectie van elementen.
  - Vereist sequentiële benadering van de elementen.
  - Vereist veranderlijke variabelen (sum en counter).

# 17.2 Functioneel Programmeren Technologieën Overzicht (verv.)

- Functioneel programmeren
  - Specifeer wat je wil in een taak, maar niet hoe.
- · Internal iteratie
  - Laat de bibliotheek de manier bepalen om over een collectie van elementen te itereren.
  - Internal iteratie is gemakkelijker voor parallelle uitvoering.
- Functioneel programmeren legt de klemtoon op immutability, het niet aanpassen van de aangesproken databron.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

#### 17.2.1 Functionele Interfaces

- Functionele interfaces, ook gekend als single abstract method (SAM) interfaces. (bevatten één abstracte methode)
- Package java.util.function
  - 6 basis functional interfaces
  - Figuur 17.2
- Meerdere gespecialiseerde versies van de basis functionele interfaces
  - Te gebruiken met int, long en double primitieve waarden.
- Ook generieke aanpassingen van Consumer, Function and Predicate
  - Voor binaire operaties; methodes met twee argumenten.

@ Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

Interface	Description
BinaryOperator <t></t>	Contains method apply that takes two T arguments, performs an operation on them (such as a calculation) and returns a value of type T. You'll see several examples of BinaryOperators starting in Section 17.3.
Consumer <t></t>	Contains method accept that takes a T argument and returns void. Performs a task with it's T argument, such as outputting the object, invoking a method of the object, etc. You'll see several examples of Consumers starting in Section 17.3.
Function <t,r></t,r>	Contains method apply that takes a T argument and returns a value of type R. Calls a method on the T argument and returns that method's result. You'll see several examples of Functions starting in Section 17.5.
Predicate <t></t>	Contains method test that takes a T argument and returns a boolean. Tests whether the T argument satisfies a condition. You'll see several examples of Predicates starting in Section 17.3.
Fig. 17.2   The six java.util.funct	basic generic functional interfaces in package ion.
HoGent	© Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

Interface	Description
Supplier <t></t>	Contains method T apply(T t) and produces a value of type T. Often used to create a collection object in which a stream operation's results are placed. You'll see several examples of Suppliers starting in Section 17.7.
UnaryOperator <t></t>	Contains method get that takes no arguments and returns a value of type T. You'll see several examples of UnaryOperators starting in Section 17.3.
Fig. 17.2   The six java.util.functi	basic generic functional interfaces in package on.
HoGent	© Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

#### 17.2.2 Lambda Expressies

- Lambda expressie
  - anonieme methode
  - snelschrift notatie voor het implementeren van een functionele interface.
- Het type lambda expressie is het type van de functionele interface die de lambda implementeert.
- Kan gebruikt worden waar functionele interfaces worden verwacht.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

#### 17.2.2 Lambda Expressies (vervolg)

• Een lambda expressie bestaat uit een parameterlijst gevolgd door een pijltoken en een body:

```
(parameterList) -> {statements}
```

 Vb: lambda ontvangt twee ints en geeft hun som terug:

```
(int x, int y) -> {return x + y;}
```

Deze lambda's body is een blok dat één of meerdere statements kan bevatten tussen accolades.

Er zijn meerdere variaties mogelijk:

```
(x, y) -> {return x + y;}
(x, y) -> x + y
```

#### 17.2.2 Lambda Expressies (vervolg)

 Bestaat de parameterlijst uit één parameter, dan mogen de haakjes weg:

```
value -> System.out.printf("%d", value)
```

- Een lambda met lege parameterlijst:
  - () -> System.out.println("Welcome to lambdas!")
- Zie verder 17.5.1.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

#### 17.2.3 Streams

- Streams zijn objecten van
  - klassen die de interface Stream (from the package java.util.stream) implementeren
  - Één van de gespecialiseerde stream interfaces voor verwerking van int, long of double waarden
- Stream pipelines
  - Laat elementen een reeks van verwerkingsstappen doorlopen.
  - Pipeline
    - begint met een databron,
    - voert meerdere intermediate operaties uit op de elementen van de databron en
    - eindigt met een terminal operatie.
  - Wordt gevormd door geketende methode aanroepen.

#### 17.2.3 Streams (vervolg)

- Streams bewaren geen data
  - Eenmaal een stream is uitgevoerd kan het niet worden herbruikt, omdat het geen kopij bijhoudt van de originele databron.
- Intermediate (=tussentijdse) operatie
  - specifieert een taak op elementen van een stream en resulteert altijd in een nieuwe stream.
  - Zijn lazy: worden pas uitgevoerd als een terminal operatie wordt aangeroepen.

@ Copyright 1992–2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

#### 17.2.3 Streams (vervolg)

- Terminal (=eind) operatie
  - Start de verwerking van de stream pipeline's intermediate operaties
  - Creëert een resultaat
  - Zijn eager: voeren de gevraagde operatie uit wanneer ze worden aangeroepen.
- Figuur 17.3 intermediate operaties.
- Figuur 17.4 terminal operaties.

Results in a stream containing only the elements that satisfy a condition. filter

distinct Results in a stream containing only the unique elements.

limit Results in a stream with the specified number of elements from the beginning

of the original stream.

Results in a stream in which each element of the original stream is mapped to map

a new value (possibly of a different type)—e.g., mapping numeric values to the squares of the numeric values. The new stream has the same number of

elements as the original stream.

sorted Results in a stream in which the elements are in sorted order. The new stream

has the same number of elements as the original stream.

Fig. 17.3 | Common intermediate Stream operations.

© Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights **HoGent** 

Reserved.

Performs processing on every element in a stream (e.g., display each element). forEach

Reduction operations—Take all values in the stream and return a single value

Calculates the average of the elements in a numeric stream. average

Returns the number of elements in the stream. count Locates the largest value in a numeric stream. max min Locates the smallest value in a numeric stream.

reduce Reduces the elements of a collection to a single value using an associative accu-

mulation function (e.g., a lambda that adds two elements).

Mutable reduction operations—Create a container (such as a collection or StringBuilder)

collect Creates a new collection of elements containing the results of the stream's prior

operations.

toArray Creates an array containing the results of the stream's prior operations.

Fig. 17.4 | Common terminal Stream operations.

 $\ensuremath{\text{@}}$  Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights **HoGent** 

Reserved.

#### Search operations

findFirst Finds the *first* stream element based on the prior intermediate operations;

immediately terminates processing of the stream pipeline once such an element

findAny Finds any stream element based on the prior intermediate operations; immedi-

ately terminates processing of the stream pipeline once such an element is

anyMatch Determines whether any stream elements match a specified condition; immedi-

ately terminates processing of the stream pipeline if an element matches.

Determines whether all of the elements in the stream match a specified condiallMatch

Fig. 17.4 | Common terminal Stream operations.

**HoGent** 

© Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights

#### 17.3 IntStream Operaties

- Figure 17.5 : bewerkingen op een IntStream (package java.util.stream) - een gespecialiseerde stream voor het manipuleren van int waarden.
- De gebruikte technieken gelden ook voor LongStreams and DoubleStreams voor respectievelijk long en double waarden.

```
// Fig. 17.5: IntStreamOperations.java
 2
      // Demonstrating IntStream operations.
 3
      import java.util.Arrays;
     import java.util.stream.IntStream;
 6
     public class IntStreamOperations
 7
 8
         public static void main(String[] args)
10
            int[] values = {3, 10, 6, 1, 4, 8, 2, 5, 9, 7};
11
            // display original values
System.out.print("Original values: ");
12
13
            IntStream.of(values)
14
15
                       .forEach(value -> System.out.printf("%d ", value));
16
            System.out.println();
17
Fig. 17.5 Demonstrating IntStream operations. (Part 1 of 5.)
                           © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
HoGent
                           Reserved.
```

```
// count, min, max, sum and average of the values
System.out.printf("%nCount: %d%n", IntStream.of(values).count());
 18
 19
            System.out.printf("Min: %d%n",
20
               IntStream.of(values).min().getAsInt());
21
            22
 23
 24
 25
26
               IntStream.of(values).average().getAsDouble());
27
 28
            // sum of values with reduce method
            System.out.printf("%nSum via reduce method: %d%n",
 29
 30
               IntStream.of(values)
31
                         .reduce((0, (x, y) -> x + y));
32
            // sum of squares of values with reduce method
33
 34
            System.out.printf("Sum of squares via reduce method: %d%n",
 35
               IntStream.of(values)
 36
                         .reduce((0, (x, y) -> x + y * y));
Fig. 17.5 | Demonstrating IntStream operations. (Part 2 of 5.)
                          \ensuremath{\text{@}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
HoGent
                          Reserved.
```

```
37
 38
            // product of values with reduce method
 39
            System.out.printf("Product via reduce method: %d%n",
 40
               IntStream.of(values)
 41
                        .reduce((1, (x, y) -> x * y));
 42
 43
            // even values displayed in sorted order
 44
45
46
            System.out.printf("%nEven values displayed in sorted order: ");
            IntStream.of(values)
                     .filter(value -> value % 2 == 0)
 47
                      .sorted()
                      .forEach(value -> System.out.printf("%d ", value));
 49
50
            System.out.println();
 51
            // odd values multiplied by 10 and displayed in sorted order
 52
            System.out.printf(
 53
                "Odd values multiplied by 10 displayed in sorted order: ");
54
55
            IntStream.of(values)
                      .filter(value -> value % 2 != 0)
 56
                      .map(value -> value * 10)
 57
                      .sorted()
                      .forEach(value -> System.out.printf("%d ", value));
 58
 59
            System.out.println();
 60
Fig. 17.5 | Demonstrating IntStream operations. (Part 3 of 5.)
                            @ Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.
 HoGent
```

```
61
           // sum range of integers from 1 to 10, exlusive
           System.out.printf("%nSum of integers from 1 to 9: %d%n",
 62
 63
              IntStream.range(1, 10).sum());
 64
 65
           // sum range of integers from 1 to 10, inclusive
           66
 67
 68
    } // end class IntStreamOperations
 69
Fig. 17.5 Demonstrating IntStream operations. (Part 4 of 5.)
                        \ensuremath{\text{@}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
HoGent
                        Reserved.
```

```
Original values: 3 10 6 1 4 8 2 5 9 7

Count: 10
Min: 1
Max: 10
Sum: 55
Average: 5.50

Sum via reduce method: 55
Sum of squares via reduce method: 385
Product via reduce method: 3628800

Even values displayed in sorted order: 2 4 6 8 10
Odd values multiplied by 10 displayed in sorted order: 10 30 50 70 90

Sum of integers from 1 to 9: 45
Sum of integers from 1 to 10: 55
```

Fig. 17.5 | Demonstrating IntStream operations. (Part 5 of 5.)

**HoGent** 

© Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved

### 17.3.1 Creatie IntStream en tonen van zijn waarden met forEach Terminal Operatie

- IntStream static methode of krijgt een int array als argument en geeft een IntStream terug om de waarden in de array te verwerken.
- IntStream methode forEach (terminal operatie)
   krijgt als argument een object dat de
   IntConsumer functional interface (package
   java.util.function) implementeert. Deze
   interface accept methode krijgt één int waarde
   en voert er een taak mee uit.

### 17.3.1 Creatie IntStream en tonen van zijn waarden met forEach Terminal Operatie (verv.)

- Compiler kan de types van de lambda's parameters en het type dat teruggeven wordt door de lambda, afleiden uit de context waarin de lambda wordt gebruikt.
- Lambda's kunnen final lokale variabelen of effectieve final lokale variabelen gebruiken.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.3.1 Creatie IntStream en tonen van zijn waarden met forEach Terminal Operatie (verv.)

- Een lambda gebruikt this om te refereren naar het object van de outerklasse.
- De namen voor parameters en variabelen in lambda's mogen niet dezelfde zijn als die van andere lokale variabelen in de lambda's lexical scope.

# 17.3.2 Terminal Operaties count, min, max, sum en average

- Klasse IntStream voorziet:
  - count geeft aantal elementen terug
  - min geeft de kleinste int terug
  - max geeft de grootste int terug
  - sum geeft de som van alle ints terug
  - average geeft een OptionalDouble (package java.util) terug, die bevat het gemiddelde van de ints als een waarde van het type double
- Klasse OptionalDouble's getAsDouble methode geeft de double in het object terug of gooit een NoSuchElementException.
  - Om deze exception te voorkomen, kan je de methode orElse gebruiken. Deze geeft de OptionalDouble's waarde terug als er een is, of de waarde die je doorgeeft aan orElse.

@ Copyright 1992–2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

# 17.3.2 Terminal Operaties count, min, max, sum en average (verv.)

• IntStream methode summaryStatistics voert de count, min, max, sum en average operaties uit in 1 doorloop en geeft de resultaten terug als een IntSummaryStatistics object (package java.util).

#### 17.3.3 Terminal Operation reduce

- Je kan je eigen verkortingen definiëren voor een IntStream door zijn reduce methode aan te roepen.
  - Eerste argument is een waarde die gebruikt wordt als begin van de reduction operatie
  - Tweede argument is een object dat de IntBinaryOperator functional interface implementeert.
- Het eerste argument van de methode reduce wordt een identity waarde genoemd. Als deze waarde gecombineerd wordt met een stream element, gebruikmakend van IntBinaryOperator, dan levert dat de originele waarde van dat element op.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.3.4 Intermediate Operaties: Filteren en sorteren van IntStream waarden

- Filteren van elementen volgens een bepaalde voorwaarde.
- IntStream methode filter ontvangt een object dat de IntPredicate functional interface (package java.util.function) implementeert.
- IntStream methode sorted ordert de elementen van de stream in oplopende volgorde(by default).

### 17.3.4 Intermediate Operaties: Filteren en sorteren van IntStream waarden(verv.)

 Interface IntPredicate's default method and voert een logische AND operatie uit met short-circuit evaluatie.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.3.4 Intermediate Operaties: Filteren en sorteren van IntStream waarden(verv.)

- Interface IntPredicate's default methode negate keert de boolean waarde om.
- Interface IntPredicate default methode or voert een logische OR operatie met short-circuit evaluatie uit.
- Gebruik de interface IntPredicate default methoden om complexere voorwaarden samen te stellen.

#### 17.3.5 Intermediate Operation: Mapping

- Mapping is een intermediate operatie die de elementen van een stream omzet naar nieuwe waarden en een stream met de resultaten creëert.
- IntStream methode map ontvangt een object dat de IntUnaryOperator functional interface (package java-.util.function) implementeert.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.3.6 Creatie van streams van ints met IntStream methoden range en rangeClosed

- IntStream methoden range en rangeClosed produceren elk een geordende reeks van int waarden.
  - Beide methoden hebben twee int argumenten die het bereik van de waarden voorstellen.
  - Methode range produceert een reeks van waarden vanaf het eerste argument tot, niet inbegrepen, het tweede argument.
  - Methode rangeClosed produceert een reeks van waarden , beide argumenten inbegrepen.

#### 17.4 Stream<Integer> bewerkingen

 Klasse Array's stream methode wordt gebruikt om een Stream te creëren vertrekkend van een array van objecten.

```
// Fig. 17.6: ArraysAndStreams.java
      // Demonstrating lambdas and streams with an array of Integers.
      import java.util.Arrays;
      import java.util.Comparator;
      import java.util.List;
      import java.util.stream.Collectors;
      public class ArraysAndStreams
 10
         public static void main(String[] args)
 П
             Integer[] values = \{2, 9, 5, 0, 3, 7, 1, 4, 8, 6\};
 12
 13
             // display original values
             System.out.printf("Original values: %s%n", Arrays.asList(values));
 15
 16
             // sort values in ascending order with streams
System.out.printf("Sorted values: %s%n",
 18
 19
                Arrays.stream(values)
 20
                       .sorted()
                       .collect(Collectors.toList()));
Fig. 17.6 Demonstrating lambdas and streams with an array of Integers. (Part I
of 3.)
                              \ensuremath{\text{@}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                              Reserved.
```

```
23
             // values greater than 4
 24
             List<Integer> greaterThan4 =
 25
                Arrays.stream(values)
 26
                        .filter(value -> value > 4)
 27
                        .collect(Collectors.toList());
 28
             System.out.printf("Values greater than 4: %s%n", greaterThan4);
 29
             // filter values greater than 4 then sort the results
System.out.printf("Sorted values greater than 4: %s%n",
 30
 31
 32
                Arrays.stream(values)
 33
                        .filter(value -> value > 4)
 34
                        .sorted()
 35
                        .collect(Collectors.toList()));
 37
             // greaterThan4 List sorted with streams
             System.out.printf(
 38
                "Values greater than 4 (ascending with streams): %s%n", greaterThan4.stream()
 39
 40
 41
                        .sorted()
                        .collect(Collectors.toList()));
 43
     } // end class ArraysAndStreams
Fig. 17.6 Demonstrating lambdas and streams with an array of Integers. (Part 2
of 3.)
                                © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                                Reserved.
```

```
Original values: [2, 9, 5, 0, 3, 7, 1, 4, 8, 6]
Sorted values: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
Values greater than 4: [9, 5, 7, 8, 6]
Sorted values greater than 4: [5, 6, 7, 8, 9]
Values greater than 4 (ascending with streams): [5, 6, 7, 8, 9]

Fig. 17.6 | Demonstrating lambdas and streams with an array of Integers. (Part 3 of 3.)

HOGent

© Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.
```

#### 17.4.1 Creatie van een Stream<Integer>

- Interface Stream (pakket java.util.stream) is een generieke interface voor het uitvoeren van stream operaties op objecten. De typen van de objecten die verwerkt worden, worden bepaald door de Stream's bron.
- Klasse Arrays biedt overloaded stream methoden voor het creëren van IntStreams, LongStreams en DoubleStreams uit int, long en double arrays of reeksen van elementen uit de arrays.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

## 17.4.2 Sorteren van een Stream en verzamelen van de resultaten.

- Stream methode sorted sorteert de elementen van een stream in oplopende volgorde by default.
- Voor het creëren van een verzameling die de resultaten van een stream pipeline bevat, kan je de Stream methode collect (terminal operatie) gebruiken.
- Methode collect met één argument krijgt een object dat de interface Collector (package java.util.stream) implementeert, die specifieert hoe de veranderlijke reductie moet worden uitgevoerd.

#### 17.4.2 Sorteren van een Stream en verzamelen van de resultaten (verv.)

- Klasse Collectors (package java.util.stream) voorziet static methoden die voorgedefinieerde Collector implementaties teruggegeven.
- Collectors methode toList zet een Stream<T> om in een List<T> collectie.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights

#### 17.4.3 Filteren van een Stream en de resultaten bewaren

- Stream methode filter krijgt een Predicate en resulteert in een stream van objecten die aan de Predicate voldoen.
- Predicate methode test geeft een boolean terug, die weergeeft of het argument voldoet aan de conditie. Interface Predicate heeft ook de methoden and, negate en Qr<sub>opyright 1992-2012</sub> by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

## 17.4.4 Sorteren van vooraf verzamelde resultaten

 Zodra u de resultaten van een Stream pipeline in een verzameling hebt geplaatst, kunt u een nieuwe Stream vanuit de collectie maken voor het uitvoeren van extra Stream operaties op de eerdere resultaten.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.5 Stream<String> bewerkingen

• Figuur 17.7 Stream<String>.

```
// Fig. 17.7: ArraysAndStreams2.java
      // Demonstrating lambdas and streams with an array of Strings.
      import java.util.Arrays;
import java.util.Comparator;
      import java.util.stream.Collectors;
  7
      public class ArraysAndStreams2
  8
  9
         public static void main(String[] args)
 10
 H
             String[] strings =
                {"Red", "orange", "Yellow", "green", "Blue", "indigo", "Violet"};
 12
 13
             // display original strings
 14
             System.out.printf("Original strings: %s%n", Arrays.asList(strings));
 15
 16
             // strings in uppercase
 17
             System.out.printf("strings in uppercase: %s%n",
 18
 19
                Arrays.stream(strings)
                       .map(String::toUpperCase)
.collect(Collectors.toList()));
 20
 21
 22
Fig. 17.7 Demonstrating lambdas and streams with an array of Strings. (Part I of
2.)
                              © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                              Reserved.
```

```
// strings less than "n" (case insensitive) sorted ascending
 24
                System.out.printf("strings greater than m sorted ascending: %s%n",
 25
                    Arrays.stream(strings)
 26
                             .filter(s -> s.compareToIgnoreCase("n") < 0)</pre>
                             .sorted(String.CASE_INSENSITIVE_ORDER)
 27
 28
                             .collect(Collectors.toList()));
 29
 30
                // strings less than "n" (case insensitive) sorted descending
 31
                System.out.printf("strings greater than m sorted descending: %s%n",
 32
                    Arrays.stream(strings)
                            .filter(s -> s.compareToIgnoreCase("n") < 0)
.sorted(String.CASE_INSENSITIVE_ORDER.revers</pre>
 33
 34
                                                                   TIVE_ORDER.reversed())
 35
                             .collect(Collectors.toList()));
 37
       } // end class ArraysAndStreams2
 Original strings: [Red, orange, Yellow, green, Blue, indigo, Violet] strings in uppercase: [RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, BLUE, INDIGO, VIOLET] strings greater than m sorted ascending: [orange, Red, Violet, Yellow] strings greater than m sorted descending: [Yellow, Violet, Red, orange]
Fig. 17.7 Demonstrating lambdas and streams with an array of Strings. (Part 2 of
                                     © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                                     Reserved.
```

#### 17.5.1 Omzetten van Strings naar hoofdletters gebruikmakend van een methode referentie

- Stream methode map zet ieder element om naar een nieuwe waarde en maakt een nieuwe stream met hetzelfde aantal elementen als de originele stream.
- Een methodereferentie is een snelschrift notatie voor een lambda expressie.
- ClassName: :instanceMethodName stelt een methodereferentie voor van een instantiemethode van de klasse.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.5.1 Omzetten van Strings naar hoofdletters gebruikmakend van een methode referentie (verv.)

- objectName: :instanceMethodName
   stelt een methodereferentie voor, voor een
   instance methode die aangeroepen wordt
   op een specifiek object.
- ClassName::staticMethodName stelt een methodereferentie voor, voor een static methode van een klasse.

### 17.5.1 Omzetten van Strings naar hoofdletters gebruikmakend van een methode referentie (verv.)

- ClassName::new stelt een constructor referentie voor.
- Figuur 17.8 toont de vier methode referentie- types.

Lambda	Description
String::toUpperCase	Method reference for an instance method of a class. Creates a one- parameter lambda that invokes the instance method on the lambda's argument and returns the method's result. Used in Fig. 17.7.
System.out::println	Method reference for an instance method that should be called on a specific object. Creates a one-parameter lambda that invokes the instance method on the specified object—passing the lambda's argument to the instance method—and returns the method's result. Used in Fig. 17.10.
Math::sqrt	Method reference for a static method of a class. Creates a one-parameter lambda in which the lambda's argument is passed to the specified a static method and the lambda returns the method's result.
TreeMap::new	Constructor reference. Creates a lambda that invokes the no-argument constructor of the specified class to create and initialize a new object of that class. Used in Fig. 17.17.
ig. 17.8   Types of me	ethod references.
HoGent	© Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.5.2 Filteren van Strings en daarna sorteren in Case-Insensitive oplopende volgorde

- Stream methode sorted kan een Comparator als argument ontvangen, om zo de sorteervolgorde vast te leggen.
- By default, methode sorted gebruikt de natuurlijke volgorde voor de stream's element type.
- Voor Strings, de natuurlijke volgorde is case sensitive, dit betekent dat "Z" is kleiner dan "a".

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.5.2 Filteren van Strings en daarna sorteren in Case-Insensitive aflopende volgorde

• Functional interface Comparator's default methode reversed keert een bestaande Comparator's volgorde om.

#### 17.6 Stream<Employee> Manipulations

- Het voorbeeld in Figs. 17.9–17.16 toont verscheidene lambda en stream mogelijkheden die een Stream<Employee> gebruiken.
- Klasse Employee (Fig. 17.9) stelt een werknemer voor met een voornaam, familienaam, een salaris en zijn afdeling.

```
// Fig. 17.9: Employee.java
      // Employee class.
     public class Employee
         private String firstName;
         private String lastName;
         private double salary;
         private String department;
 П
        public Employee(String firstName, String lastName,
 12
            double salary, String department)
 13
 14
            this.firstName = firstName;
 15
            this.lastName = lastName;
 16
            this.salary = salary;
 17
            this.department = department;
 18
 19
 20
         // set firstName
 21
        public void setFirstName(String firstName)
 22
 23
            this.firstName = firstName;
Fig. 17.9 | Employee class for use in Figs. 17.10–17.16. (Part 1 of 4.)
                             \ensuremath{\text{@}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                             Reserved.
```

```
25
 26
         // get firstName
 27
         public String getFirstName()
 28
 29
             return firstName;
 30
 31
 32
         // set lastName
 33
         public void setLastName(String lastName)
 35
             this.lastName = lastName;
 37
         // get lastName
 39
         public String getLastName()
 40
41
42
             return lastName;
 43
 44
45
         // set salary
         public void setSalary(double salary)
 47
             this.salary = salary;
Fig. 17.9 | Employee class for use in Figs. 17.10–17.16. (Part 2 of 4.)
                              \ensuremath{\text{@}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                              Reserved.
```

```
50
         // get salary
 51
         public double getSalary()
 52
 53
            return salary;
 54
 55
 56
         // set department
 57
         public void setDepartment(String department)
 58
 59
            this.department = department;
 60
         }
 61
 62
         // get department
 63
         public String getDepartment()
 64
 65
            return department;
 66
 67
 68
         // return Employee's first and last name combined
 69
         public String getName()
 70
 71
            return String.format("%s %s", getFirstName(), getLastName());
 72
Fig. 17.9 | Employee class for use in Figs. 17.10–17.16. (Part 3 of 4.)
                             © Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.
 HoGent
```

# 17.6.1 Creatie en tonen van een List<Employee>

 Instantie methode referentie System.out::println wordt doorgegeven naar de Stream methode forEach.

Deze wordt door de compiler omgezet naar een object dat de Consumer functional interface implementeert.

# 17.6.1 Creatie en tonen van een List<Employee> (verv.)

 Figuur 17.10 maakt een array van Employees en haalt de List view.

```
// Fig. 17.10: ProcessingEmployees.java
         // Processing streams of Employee objects.
        import java.util.Arrays;
        import java.util.Comparator;
        import java.util.List;
         import java.util.Map;
         import java.util.TreeMap;
         import java.util.function.Function;
         import java.util.function.Predicate;
  10
         import java.util.stream.Collectors;
  12
         public class ProcessingEmployees
  13
              public static void main(String[] args)
  15
                    // initialize array of Employees
                  // initialize array of Employees
Employee[] employees = {
    new Employee("Jason", "Red", 5000, "IT"),
    new Employee("Ashley", "Green", 7600, "IT"),
    new Employee("Matthew", "Indigo", 3587.5, "Sales"),
    new Employee("James", "Indigo", 4700.77, "Marketing"),
    new Employee("Luke", "Indigo", 6200, "IT"),
    new Employee("Jason", "Blue", 3200, "Sales"),
    new Employee("Wendy", "Brown", 4236.4, "Marketing")};
  18
 20
 22
Fig. 17.10 | Creating an array of Employees, converting it to a List and displaying
the List (Part Lof 2)
HoGent
                                            @ Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
                                            Reserved.
```

```
26
             // get List view of the Employees
27
            List<Employee> list = Arrays.asList(employees);
28
 29
            // display all Employees
            System.out.println("Complete Employee list:");
31
            list.stream().forEach(System.out::println);
 Complete Employee list:
                      5000.00
 Jason
           Red
                      7600.00
 Ashlev.
           Green
                                 TT
           Indigo
                      3587.50
                                 Sales
 Matthew
                      4700.77
           Indigo
                                 Marketing
 James
 Luke
           Indigo
                      6200.00
                                 IT
                      3200.00
                                 Sales
 Jason
           Blue
 Wendy
           Brown
                      4236.40
                                 Marketing
Fig. 17.10 | Creating an array of Employees, converting it to a List and displaying
the List. (Part 2 of 2.)
                             © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
```

# 17.6.2 Filteren van Employees met salarissen in bepaalde bereiken

- Figuur 17.11 toont het filteren van Employees met een object dat de functional interface Predicate<Employee> implementeert, die gedefinieerd wordt met een lambda.
- Om een lambda te hergebruiken, kan je het toekennen aan een variabele van het juiste functional interface type.
- De Comparator interface's static methode comparing ontvangt een Function dat gebruikt wordt om een waarde uit een object in de stream te halen, dat verder gebruikt wordt in vergelijkingen en een Comparator object teruggeeft.

```
// Predicate that returns true for salaries in the range $4000-$6000
 34
              Predicate<Employee> fourToSixThousand =
 35
                 e -> (e.getSalary() >= 4000 && e.getSalary() <= 6000);
 36
              // Display Employees with salaries in the range $4000-$6000
 37
              // sorted into ascending order by salary
 38
             "%nEmployees earning $4000-$6000 per month sorted by salary:%n");
list.stream()
 39
 40
41
42
43
44
45
                  .filter(fourToSixThousand)
                  .sorted(Comparator.comparing(Employee::getSalary))
                  .forEach(System.out::println);
 46
47
             // Display first Employee with salary in the range $4000-$6000 System.out.printf("%nFirst employee who earns $4000-$6000:%n%s%n",
 48
                 list.stream()
 49
                      .filter(fourToSixThousand)
 50
                      .findFirst()
 51
                      .get());
 52
Fig. 17.11 | Filtering Employees with salaries in the range $4000-$6000. (Part I of
                               © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                               Reserved.
```

```
Employees earning $4000-$6000 per month sorted by salary:
                        4236.40
4700.77
 Wendy
            Brown
                                    Marketing
                                    Marketing
  James
            Indigo
            Red
                        5000.00
 Jason
 First employee who earns $4000-$6000:
            Red
                        5000.00
Fig. 17.11 | Filtering Employees with salaries in the range $4000-$6000. (Part 2 of
                               \ensuremath{\text{@}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                               Reserved.
```

# 17.6.2 Filteren van Employees met salarissen in bepaalde bereiken (verv.)

 Stream methode findFirst is een shortcircuit terminal operation die de stream pipeline uitvoert en stopt met de verwerking vanaf het moment dat het eerste object in de stream pipeline is gevonden.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

### 17.6.3 Sorteren van Employees op basis van meerdere velden

- Figuur 17.12 toont hoe streams te gebruiken om objecten te sorteren op meerdere velden.
- Om objecten te sorteren op twee velden, creëer je een Comparator die twee Functions gebruikt.
- Eerst roep je de Comparator methode comparing op om een Comparator met een eerste Function te creëren.
- Op de resulterende Comparator, roep je de methode thenComparing met de tweede Function.
- De resulterende Comparator vergelijkt de objecten volgens de eerste Function en, voor objecten die gelijk zijn, vervolgens op de tweede Function.

```
53
            // Functions for getting first and last names from an Employee
 54
            Function<Employee, String> byFirstName = Employee::getFirstName;
 55
            Function<Employee, String> byLastName = Employee::getLastName;
 56
 57
            // Comparator for comparing Employees by first name then last name
 58
            Comparator<Employee> lastThenFirst =
 59
               Comparator.comparing(byLastName).thenComparing(byFirstName);
 60
 61
            // sort employees by last name, then first name
            System.out.printf(
 62
 63
                %nEmployees in ascending order by last name then first:%n");
 64
            list.stream()
 65
                .sorted(lastThenFirst)
 66
                .forEach(System.out::println);
 67
            // sort employees in descending order by last name, then first name
 68
 69
            System.out.printf(
                '%nEmployees in descending order by last name then first:%n");
 70
 71
            list.stream()
                .sorted(lastThenFirst.reversed())
 72
 73
                .forEach(System.out::println);
 74
Fig. 17.12 | Sorting Employees by last name then first name. (Part 1 of 2.)
                           © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                           Reserved.
```

```
Employees in ascending order by last name then first:
                       3200.00
                                   Sales
 Jason
            Blue
                        4236.40
 Wendy
            Brown
                                   Marketing
                        7600.00
 Ashlev
            Green
                                   IT
                        4700.77
            Indigo
                                   Marketing
 James
            Indigo
                        6200.00
 Luke
                                   IT
 Matthew
            Indigo
                        3587.50
                                   Sales
 Jason
            Red
                        5000.00
                                   IT
 Employees in descending order by last name then first: Jason \; Red \; 5000.00 \; IT
            Indigo
                        3587.50
                                   Sales
 Matthew
            Indigo
                        6200.00
 Luke
                                   ΙT
 James
            Indigo
                        4700.77
                                   Marketing
 Ashley
            Green
                        7600.00
                                   TT
                                   Marketing
 Wendy
            Brown
                        4236.40
            B<sub>1</sub>ue
                        3200.00
 Jason
                                   Sales
Fig. 17.12 | Sorting Employees by last name then first name. (Part 2 of 2.)
                              © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
HoGent
                              Reserved.
```

# 17.6.4 Afbeelden Employees naar unieke familienaam Strings

- Figuur 17.13 illustreert hoe objecten van het ene type (Employee) kunnen worden afgebeeld op objecten van een ander type (String).
- Je kan objecten van een stream afbeelden naar een andere stream van verschillend type, met hetzelfde aantal elementen als in de originele.
- Stream methode distinct verwijdert dubbele objecten uit de stream.

```
// display unique employee last names sorted
            System.out.printf("%nUnique employee last names:%n");
            list.stream()
 77
                 .map(Employee::getLastName)
                 .distinct()
                 .sorted()
                 .forEach(System.out::println);
 83
            // display only first and last names
            System.out.printf(
 85
                 %nEmployee names in order by last name then first name:%n");
 86
            list.stream()
 87
                 .sorted(lastThenFirst)
 88
                 .map(Employee::getName)
                 .forEach(System.out::println);
Fig. 17.13 | Mapping Employee objects to last names and whole names. (Part I of
                            © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                            Reserved.
```

```
Unique employee last names:
Blue
Brown
Green
Indigo
Red

Employee names in order by last name then first name:
Jason Blue
Wendy Brown
Ashley Green
James Indigo
Luke Indigo
Matthew Indigo
Jason Red

Fig. 17.13 | Mapping Employee objects to last names and whole names. (Part 2 of 2.)
```

© Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights

# 17.6.5 Groeperen van Employees per departement

**HoGent** 

- Figuur 17.14 gebruikt de Stream methode collect om Employees per departement te groeperen.
- Collectors static methode groupingBy met één argument krijgt een Function binnen die de objecten in de stream klassificeert – de teruggegeven waarden door deze functie worden als sleutel gebruikt in een Map.
- Map methode for Each voert een operatie uit op ieder sleutel-waarde paar.
  - Ontvangt een object dat de functional interface BiConsumer implementeert.
  - BiConsumer's accept methode heeft twee parameters.
  - Voor Maps, de eerste stelt de sleutel voor en de tweede de corresponderende waarde.

```
// group Employees by department
 92
             System.out.printf("%nEmployees by department:%n");
 93
             Map<String, List<Employee>> groupedByDepartment =
                list.stream()
 94
             .collect(Collectors.groupingBy(Employee::getDepartment));
groupedByDepartment.forEach(
 95
 96
 97
98
99
                 (department, employeesInDepartment) ->
                    System.out.println(department);
                    employeesInDepartment.forEach(
 100
                        employee -> System.out.printf("
                                                              %s%n", employee));
 101
 102
 103
             );
 104
Fig. 17.14 | Grouping Employees by department. (Part 1 of 2.)
                              \ensuremath{\text{@}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                              Reserved.
```

```
Employees by department:
               Indigo
                            3587.50
                                        Sales
     Matthew
                            3200.00
     Jason
                Blue
                                        Sales
 TT
                            5000.00
                                        IT
     Jason
                Red
     Ashley
                Green
                            7600.00
                                        IT
     Luke
                Indigo
                            6200.00
 Marketing
     James
                Indigo
                            4700.77
                                        Marketing
     Wendy
                            4236.40
                                        Marketing
Fig. 17.14 | Grouping Employees by department. (Part 2 of 2.)
                               \ensuremath{\mathbb{G}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.
 HoGent
```

# 17.6.6 Tellen van Employees in elk departement

- Figuur 17.15 gebruikt ook Stream methode collect en Collectors static methode groupingBy, maar nu om het aantal Employees in elk departement te tellen.
- Collectors static methode groupingBy met twee argumenten ontvangt een Function dat de objecten in de stream bepaalt en een andere Collector (de downstream Collector).
- Collectors static methode counting geeft een Collector terug die het aantal objecten die voldoen aan de voorwaarderteruggeefty Pearson Education, Inc. All Rights

```
105
             // count number of Employees in each department
 106
            System.out.printf("%nCount of Employees by department:%n");
 107
            Map<String, Long> employeeCountByDepartment =
 108
               list.stream()
 109
                    .collect(Collectors.groupingBy(Employee::getDepartment,
 110
                       Collectors.counting()));
 111
            employeeCountByDepartment.forEach(
               (department, count) -> System.out.printf(
112
                    %s has %d employee(s)%n", department, count));
 113
 Count of Employees by department:
 IT has 3 employee(s)
 Marketing has 2 employee(s)
Sales has 2 employee(s)
Fig. 17.15 | Counting the number of Employees in each department.
                             © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                             Reserved.
```

## 17.6.7 Sommeren en gemiddelde van Employee salarissen

- Figuur 17.16 toont de Stream methode mapToDouble, die beeldt objecten af op double waarden en geeft een DoubleStream terug.
- Stream methode mapToDouble ontvangt een object dat de functionele interface ToDoubleFunction (package java.util.function) implementeert.
  - Deze interface's applyAsDouble methode geeft een double waarde terug.

@ Copyright 1992–2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

```
// sum of Employee salaries with DoubleStream sum method
115
116
            System.out.printf(
117
                '%nSum of Employees' salaries (via sum method): %.2f%n",
118
               list.stream()
119
                   .mapToDouble(Employee::getSalary)
120
121
122
            // calculate sum of Employee salaries with Stream reduce method
           System.out.printf(
123
124
               "Sum of Employees' salaries (via reduce method): %.2f%n",
               list.stream()
125
126
                   .mapToDouble(Employee::getSalary)
127
                   .reduce(0, (value1, value2) -> value1 + value2));
128
           // average of Employee salaries with DoubleStream average method
129
            System.out.printf("Average of Employees' salaries: %.2f%n",
130
131
               list.stream()
                   .mapToDouble(Employee::getSalary)
132
133
                   .average()
                   .getAsDouble());
134
        } // end main
135
136 } // end class ProcessingEmployees
Fig. 17.16 | Summing and averaging Employee salaries. (Part I of 2.)
                           © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
HoGent
                           Reserved.
```

```
Sum of Employees' salaries (via sum method): 34524.67
Sum of Employees' salaries (via reduce method): 34525.67
Average of Employees' salaries: 4932.10
```

Fig. 17.16 | Summing and averaging Employee salaries. (Part 2 of 2.)

**HoGent** 

© Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights

#### 17.7 Creatie van Stream<String> vanuit een bestand

- Figuur 17.17 gebruikt lambda's en streams om het aantal voorkomens van ieder woord in een bestand samen te vatten. De samenvatting toont de woorden in alfabetische volgorde gegroepeerd per beginletter.
- Files methode lines creëert een Stream<String> voor het lezen van lijnen tekst uit een bestand.
- Stream methode flatMap ontvangt een Function die een object afbeeldt in een stream, bijv. Een lijn van tekst in woorden.
- Pattern methode split-AsStream gebruikt een reguliere expressie om een String op te delen.

© Copyright 1992–2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

```
// Fig. 17.17: StreamOfLines.java
 2
      // Counting word occurrences in a text file.
 3
     import java.io.IOException;
     import java.nio.file.Files;
     import java.nio.file.Paths;
     import java.util.Map;
     import java.util.TreeMap;
     import java.util.regex.Pattern;
     import java.util.stream.Collectors;
 10
 11
     public class StreamOfLines
 12
 13
         public static void main(String[] args) throws IOException
 14
 15
             // Regex that matches one or more consecutive whitespace characters
            Pattern pattern = Pattern.compile("\\s+");
 16
 17
             // count occurrences of each word in a Stream<String> sorted by word
 18
            Map<String, Long> wordCounts =
 19
               Files.lines(Paths.get("Chapter2Paragraph.txt"))
.map(line -> line.replaceAll("(?!")\\p{P}"
 20
21
                     .flatMap(line -> pattern.splitAsStream(line))
22
23
                     .collect(Collectors.groupingBy(String::toLowerCase,
                        TreeMap::new, Collectors.counting()));
Fig. 17.17 | Counting word occurrences in a text file. (Part 1 of 2.)
                               \ensuremath{\text{@}} Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
   HoGent
                               Reserved.
```

```
25
              // display the words grouped by starting letter
 27
              wordCounts.entrySet()
                 .stream()
 29
                 .collect(
 30
                     Collectors.groupingBy(entry -> entry.getKey().charAt(0),
 31
                        TreeMap::new, Collectors.toList()))
                 .forEach((letter, wordList) ->
 32
 33
                        System.out.printf("%n%C%n", letter);
 34
                        wordList.stream().forEach(word -> System.out.printf(
   "%13s: %d%n", word.getKey(), word.getValue()));
 35
 36
 37
                     });
 38
      } // end class StreamOfLines
Fig. 17.17 | Counting word occurrences in a text file. (Part 2 of 2.)
                               © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
 HoGent
                               Reserved.
```

```
Α
                                              inputs: 1
                                                                         result: 1
                       and: 3
                                           instruct: 1
                                                                        results: 2
             application: 2
                                         introduces: 1
                                                                            run: 1
              arithmetic: 1
                                     J
                                                                S
                                                java: 1
jdk: 1
                                                                           save: 1
                    begin: 1
                                                                         screen: 1
                                                                           show: 1
                                     L
                                                                            sum: 1
              calculates: 1
                                                last: 1
            calculations: 1
                                               later: 1
                                                                          that: 3
the: 7
their: 2
then: 2
this: 2
                chapter: 1
chapters: 1
                                               learn: 1
             commandline: 1 compares: 1
                                     M
                                                make: 1
              comparison: 1
comparison: 1
                                           messages: 2
                                                                             to: 4
                 computer: 1
                                                                          tools: 1
        Fig. 17.18 Output for the program of Fig. 17.17 arranged in three
        columns.
                               © Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights
HoGent
```

```
numbers: 2
                                                                  two: 2
     decisions: 1
 demonstrates: 1
                          0
                                                     U
      display: 1
displays: 2
                                  obtains: 1
of: 1
                                                                 use: 2
                                                                user: 1
                                   on: 1
output: 1
E
      example: 1 examples: 1
                                                                   we: 2
                                                                with: 1
                                  perform: 1
F
                                  present: 1
            for: 1
                                  program: 1
                                                              you'll: 2
                             programming: 1
programs: 2
           from: 1
Н
            how: 2
```

Fig. 17.18 Output for the program of Fig. 17.17 arranged in three columns.

HoGent © Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

#### 17.7 Creatie van Stream<String> vanuit een bestand

- Collectors methode groupingBy met drie argumenten ontvangt een classifier, een Map factory en een downstream Collector.
  - De classifier is een Function dat objecten teruggeeft, die als sleutels in de resulterende Map worden gebruikt.
  - De Map factory is een object dat de interface Supplier implementeert en een nieuwe Map collectie teruggeeft.
  - De downstream Collector bepaalt hoe de elementen per groep worden verzameld.
- Map methode entrySet geeft een Set van Map. Entry objecten terug, die bevat de Map's sleutelwaarde koppels.
- Set methode stream geeft een stream terug om de Set's elementer few bewerker by Pearson Education, Inc. All Rights

#### 17.8 Genereren van streams met willekeurige waarden

- In Fig. 7.7 wordt Fig. 6.7 opnieuw geprogrammeerd, waarbij het volledige switch statement vervangen wordt door één enkel statement, dat de tellers in een array verhoogt.
- Beide versies gebruiken veranderlijke variabelen om de external iteratie te controleren en de resultaten samen te vatten. © Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights

Reserved.

## 17.8 Genereren van streams met willekeurige waarden (verv.)

 Figuur 17.19 herprogrammeert de programma's met een single statement die alles uitvoert, gebruikmakend van lambda's, streams, internal iteratie en geen veranderlijke variabelen om de dobbelsteen 6.000.000 keren te gooien, de frequenties te bepalen en de resultaten te tonen.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

```
// Fig. 17.19: RandomIntStream.java
      // Rolling a die 6,000,000 times with streams
     import java.security.SecureRandom;
     import java.util.Map;
     import java.util.function.Function;
     import java.util.stream.IntStream;
     import java.util.stream.Collectors;
     public class RandomIntStream
 10
         public static void main(String[] args)
 12
 13
            SecureRandom random = new SecureRandom();
14
15
16
17
18
19
20
21
            // roll a die 6,000,000 times and summarize the results
            System.out.printf("%-6s%s%n", "Face", "Frequency");
            random.ints(6_000_000, 1, 7)
                  .boxed()
                  .collect(Collectors.groupingBy(Function.identity(),
                      Collectors.counting()))
                   .forEach((face, frequency) ->
                      System.out.printf("%-6d%d%n", face, frequency));
    } // end class RandomIntStream
Fig. 17.19 Rolling a die 6,000,000 times with streams. (Part 1 of 2.)
                               \  \  \, \  \  \, Copyright 1992–2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.
   HoGent
```

```
Face Frequency
1 999339
2 999937
3 1000302
4 999323
5 1000183
6 1000916
```

Fig. 17.19 | Rolling a die 6,000,000 times with streams. (Part 2 of 2.)

**HoGent** 

© Copyright 1992-2015 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

# 17.8 Genereren van streams met willekeurige waarden (verv.)

- Klasse SecureRandom's methoden ints, longs en doubles (afgeleid van klasse Random) geven respectievelijk IntStream, LongStream en DoubleStream, streams van willekeurige getallen terug.
- Methode ints zonder argumenten creëert een IntStream voor een oneindige (final) stream van random int waarden.
- Een oneindige stream is een stream met een ongekend aantal elementen – er wordt een terminal operatie gebruikt om de verwerking op een infinite stream te vervolledigen.

 $\ensuremath{\mathbb{G}}$  Copyright 1992–2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

## 17.8 Genereren van streams met willekeurige waarden (verv.)

- Methode ints met een long argument creëert een IntStream met een specifiek aantal willekeurige int waarden.
- Methode ints met twee int argumenten creëert een IntStream voor een oneindige stream van random int waarden in het bereik [eerste argument, tweede argument[.
- Methode ints met een long en twee int argumenten creëert een IntStream met een specifiek aantal willekeurige int waarden in het bereik [eerste argument, tweede argument[.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

## 17.8 Genereren van streams met willekeurige waarden (verv.)

- Omzetten van een IntStream naar een Stream<Integer> => IntStream methode boxed.
- Function static methode identity creëert een Function die enkel het argument teruggeeft.

 $\ensuremath{\mathbb{G}}$  Copyright 1992–2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

#### 17.9 Lambda Event Handlers

- Sommige event-listener interfaces zijn functionele interfaces. In het geval van dergelijke interfaces, kan je de event handlers implementeren met lambda's.
- Voor een eenvoudige event handler kan een lambda het aantal lijnen code enorm reduceren.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.

#### 17.10 Bijkomende nota's Java SE 8 Interfaces

- Functionele interfaces moeten enkel één abstract methode bevatten, maar mogen ook default- methoden en static methoden bevatten die volledig geïmplementeerd worden in de interface declaraties.
- Als een klasse een interface met default methoden ondertekent en hen niet overschrijft, dan erft de klasse de default methode implementaties.

© Copyright 1992–2012 by Pearson Education, Inc. All Rights

#### 17.10 Bijkomende nota's Java SE 8 Interfaces (verv.)

- Als een klasse dezelfde default methode van twee interfaces erft, dan moet de klasse die methode overschrijven. Anders genereert de compiler een compilatiefout.
- Je kan je eigen functionele interfaces creëren door ervoor te zorgen dat deze één enkele abstract- methode en geen of meerdere default or static methoden bevatten.
- @FunctionalInterface annotatie.
   De compiler controleert of er maar één abstract- methode is; anders genereert de compiler een compilatiefout.

© Copyright 1992-2012 by Pearson Education, Inc. All Rights Reserved.