Stream

sanghyuck.na@lge.com

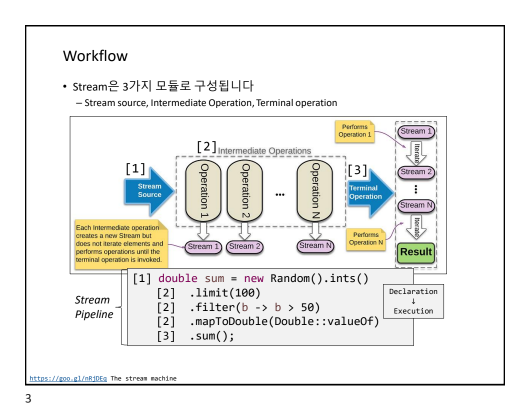
Stream source operation
Stream simple terminal operation

1

Stream⁸

- 순차 혹은 병렬 집계연산 하는 연산의 순서, 파이프라인
 - 함수형 프로그래밍 연산을 지원하는 클래스의 모음 패키지
 - Collection에 대한 Map-reduce 변환 연산 지원
- 주요 특징
 - 저장 없는: 최대한 임시저장 하지 않고 바로 다음 연산자로 전달
 - 완전한 함수적으로: 원본을 수정하지 않음
 - 지연 탐색하는: stream연산은 터미널연산자에서 만 실행
 - 가능한 제한 없는 크기: 제한없는 크기, Short-circuiting 연산범위 특징

```
double sum = new Random().ints()
   .limit(100)
   .filter(b -> b > 50)
   .mapToDouble(Double::valueOf)
   .sum();
```



15: 40 에 시작하겠습니다 Stream source Source Method Stream Static Stream.of() IntStream.range() Stream.iterator() factory methods stream(Object[]) Arrays Collection stream() parallelStream() BufferedReader BufferedReader.lines() Files Files.find() Files.list() Files.line() Random Random.ints() Others BitStet.stream() Pattern.splitAsStream() JarFile. Terminal Stream Source reduce() stream() of() filter() collect() empty() map() sum() flatMap() iterate() groupBy() partitionBy() generate() reducing() lines()

Stream source

- · Stream static factory methods
 - Empty Stream, A sequence of item
 - From the array
 - Iterator
 - Stream<T> iterate(T seed, UnaryOperator<T> f)8
 - Stream<T> iterate(T seed, Predicate<? super T> hasNext, UnaryOperator<T> next)9
 - Stream<T> generate(Supplier<? extends T> s)

```
Stream<Integer> e = Stream.empty();
Stream<Integer> s = Stream.of(1, 2, 3);

String[] arr = Locale.getISOCountries();
Stream<String> sa = Stream.of(arr);

Stream<Integer> i = Stream.iterate(0, i -> i);
i = Stream.iterate(0, UnaryOperator.identity());

Stream<String> g = Stream.generate(() -> "Echo");
Stream<Double> g2 = Stream.generate(Math::random);
```

5

Stream source

- Arrays
 - static <T> Stream<T> stream(T[] array)8
 - static <T> Stream<T> stream(T[] array, int startInclusive, int endExclusive)8
- Collection
 - default Stream<E> stream()
 - default Stream<E> parallelStream()

도전하세요!

- 다음 조건으로 Stream을 만들어 보세요!
 - 1. Stream<String> ss: 초기값 "It's me"에서 뒤에 문자"+"를 계속 붙이는
 - 2. Stream<BigInteger> bs: 초기값 2 에서 이후 그 값에 x2 하는
 - 3. Stream<Double>rd: Math.random()값을 연속해서 발생시키는
 - 4. Stream<Integer> seq: 나열된 데이터 79, 68, 55, 59, 77로
 - 5. Stream<Double>sa: 배열 myds = {0.0466, 0.5751, 0.6599}에서 index 1, 2 값으로만
 - 6. Stream<Integer> pis: 리스트 ints에서 병렬스트림

```
Stream<String> ss = ?;
Stream<BigInteger> bs = ?;
Stream<Double> rd = ?;
Stream<Integer> seq = ?;
double myds[] = new double[] {0.0466, 0.5751, 0.6599};
DoubleStream sa = ?;

List<Integer> ints = new ArrayList<>(){{ add(-1387513903); add(164529915);}};
Stream<Integer> pis = ?;
```

7

From Files

16:30 시작하겠습니다

- Files
 - File, Directory를 조작하는 static method의 집합 Helper method
 - File 연산을 수행하는데 관련 File system provider에 맞춰 동작
- Stream<String> Files.lines(Path path) 8
- DirectoryStream<Path> Files.newDirectoryStream(Path dir)8
- Stream<Path> Files.walk(Path start, FileVisitOption... options)⁸
- Stream<Path> list(Path dir)⁸
- Stream<Path> find(Path start, int maxDepth, BiPredicate<Path,BasicFileAttributes> matcher, FileVisitOption... options)⁸

```
String dir = "C:\\Windows\\System32\\drivers\\etc";
String filename = "\\hosts";
String fpath = dir + filename;
try (Stream<String> lines = Files.lines(Paths.get(fpath))) {
    lines.forEach(System.out::println);
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

From Pattern

- Pattern
 - 지정된 문자열을 정규표현식으로 Compile한 정규표현식 임의의 문자열과 일치하는
 지 검사하는데 주로 사용
- Pattern.splitAsStream(CharSequence input)8

```
String ip = "10.221.51.2";
Pattern.compile("\\.").splitAsStream(ip).
    forEach(System.out::println);
```

9

Simple Terminal Collect

- Mutable reduction 연산자
 - 주어진 Collector에 따라 데이터 Reduction
 - Collect.to?()는 (Supplier, BiConsumer, BiConsumer)를 캡슐화 하여 제공
- <R,A> R Collector.collect(Collector<? super T,A,R> collector)
 - T Element type
 - $-\,\mbox{A}$ the mutable accumulation type
 - R type of the result

```
List<Integer> lst = Stream.of(1, 2, 3)
    .collect(Collectors.toList());

Set<Integer> set = Stream.of(1, 2, 3)
    .collect(Collectors.toSet());
```

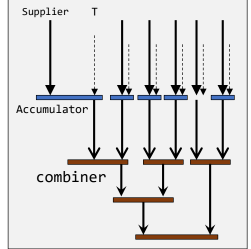
Simple Terminal Collect

- Collect의 기본연산자
 - <R,A> R collect(Collector<? super T,A,R> collector)
 - -<R> R collect(<u>Supplier</u><R> supplier, <u>BiConsumer</u><R,? super T> accumulator, BiConsumer<R,R> combiner)
- Supplier

 - Result container 생성
 - Element와 임시Container 결합
- Combiner

Accumulator

– 두 임시 Container 결합



12

Simple Terminal Collect

- Method Reference Expression로 간결한 표현가능
 - Supplier: Constructor reference
 - Accumulator: Method Reference Expression type 3
 - Combiner: Method Reference Expression type 3

```
List<Integer> lst = Stream.of(1, 2, 3)
    .collect(
        () -> new LinkedList<>(),
        (1, e) -> 1.add(e),
        (1, b) \rightarrow 1.addAll(b)
);
```

정리

- Stream
- Source
- Files
- Patterns
- Simple Terminal
- Simple Terminal Collect

14

Intermediate operations

sanghyuck.na@lge.com

filter() map() flatmap()

Intermediate Operation

- 데이터 변환 연산자
 - Pipeline에서 터미널연산을 실행하기 전 까지는 작업
 - JVM이 최적화작업을 통해 실제 정의한 연산은 빠질 수 있습니다

연산	반환 Stream 특징	분류
filter	주어진 조건(Predicate)에 일치하는 요소만 선택	Stateless
map	스트림의 요소에 주어진 Mapping함수를 적용	Stateless
flatMap	스트림의 각 요소를 주어진 Mapping함수를 적용한 Mapped stream변환	Stateless
limit	주어진 최대 데이터 개수 제한	Stateless
skip	주어진 첫 n개 요소는 버리고 그 이후 데이터 발생	Stateless
peek	주어진 action을 데이터에 적용하지만 수정은 없음	Stateless
concat	Stream 2개를 1개로 합침	Stateless
distinct	데이터의 중복을 제거	Stateful
sorted	주어진 Comparator에 따라 정렬	Stateful

16

Filter

- 주어진 조건에 맞는 데이터만 통과
 - -T: 입력 데이터 타입
 - 주어진 조건(Predicate)에 일치하는 요소만 선택한 Stream반환
- 조건식 Predicate<T>
 - 다음 스트림으로 전달된다면 true, 그렇지 않으면 false 반환하여 데이터필터링 수행

```
Stream<T> filter(Predicate<? super T> predicate)
interface Predicate<T> {
   boolean test(T t);
}
```

```
Predicate<Integer> p = i -> i > 1;
Stream <Integer> s = Stream.of(1, 2, 3).filter(p)
```

Filter

```
논리 부정

- Predicate<T> negate()

- Predicate<T> not(Predicate<? super T> target)<sup>11</sup>
논리 연산

- Predicate<T> and(Predicate<? super T> other)

- Predicate<T> or(Predicate<? super T> other)

Predicate<Integer> p = i -> i > 1;
Stream.of(1, 2, 3).filter(p.negate());
Stream.of(1, 2, 3).filter(Predicate.not(p));
Stream.of(1, 2, 3).filter(p.and(e -> e > 2));
```

18

도전하세요!

• 리스트 in에서 "K" 또는 "C" 로 시작하는 나라이름 개수를 구하세요

Stream.of(1, 2, 3).filter(p.or($e \rightarrow e == 1$));

```
List<String> in = List.of(Locale.getISOCountries());
long cnt = ?
```

• 다음 리스트 lines에서 "mkyong"가 아닌 아이템 개수를 구하세요

```
List<String> lines = Arrays.asList("spring", "node",
   "mkyong");
long cnt = ?
```

도전하세요!

• 다음 리스트 customers에서 적립금 points가 >100 면서 이름이 "Charles"인 고객수를 구하세요

```
class Customer {
    String name; int points;

    Customer(String name, int points) {
        this.name = name; this.points = points;
    }
    int getPoints() { return this.points; }
    String getName() { return this.name; }
}

List<Customer> customers = List.of(new Customer("John P.", 15),
        new Customer("Sarah M.", 200),
        new Customer("Charles B.", 150), new Customer("Mary T.", 1));

long cnt = ?
```

20

Map

- 주어진 mapper로 어떠한 결과 변환
 - Mapper함수를 적용한 결과 스트림 반환
 - DoubleStream mapToDouble(ToDoubleFunction<? super T> mapper)
 - IntStream mapToInt(ToIntFunction<? super T> mapper)
 - LongStream mapToLong(ToLongFunction<? super T> mapper)
- 변환자 mapper
 - T는 함수의 입력 데이터타입, R은 함수의 리턴 데이터타입

```
<R> Stream<R>
    map(Function<? super T,? extends R> mapper)

interface Function<T,R> {
    R apply(T t)
}
```

```
Function<String, Integer> f = (s)->Integer.parseInt(s);
Stream <Integer> s = Stream.of("1", "2", "3").map(f);
s.forEach(System.out::println);
```

Map

- 동치
 - <T> Function<T,T> identity()
- 전치
 - <V> Function<V,R> compose(Function<? super V,? extends T> before)
- 후치
 - <V> Function<T,V> andThen(Function<? super R,? extends V> after)

```
Function<String, String> identity = (s)-> s;
Stream.of("1", "2", "3").map(identity)

Function<String, String> mapper = s -> "(" + s + ")";
Stream.of("1", "2", "3").map(mapper.compose(s -> "-" + s))

Stream.of("1", "2", "3").map(mapper.andThen(s -> "+" + s))
```

22

도전 하세요!

• 다음 리스트 cos의 각 문자열을 첫 글자만 대문자하고 나머지 글자는 모두 소문자로 변환하여 화면에 모두 출력하세요

```
List<String> cos = List.of(Locale.getISOCountries());
cos ??? .forEach(System.out::println);
```

• 다음 리스트 d에서 짝수 만 x 3을 한 후 화면에 출력하세요

```
List<Integer> d = Arrays.asList(3, 6, 9, 12, 15);
?
```

• 다음 리스트 s의 문자열을 정수로 변환하여, 0부터 그 정수까지 난수를 발생 시키고, 그 총 합계를 화면에 출력하세요

– 참고: int Random.<u>nextInt</u>(int bound)

```
List<String> s = List.of("3", "6", "9");
Random r = new Random();
int sum = ?
```

도전 하세요!

• 다음 리스트customers에서 고객의 적립금(points)에 대한 평균을 구하세요

```
class Customer {
    String name; int points;

    Customer(String name, int points) {
        this.name = name; this.points = points;
    }
    int getPoints() { return this.points; }
    String getName() { return this.name; }
}

List<Customer> customers = List.of(new Customer("John P.", 15),
        new Customer("Sarah M.", 200),
        new Customer("Charles B.", 150), new Customer("Mary T.", 1));

?
```

24

map In Primitive Stream

• Autoboxing의 성능지연을 보완

FlatMap

- 주어진 mapper로 Stream 리턴타입 변환
 - 원본 스트림의 각 요소에 1:n 변환을 적용시 유용
 - 결과값으로써 스트림으로 차원축소(flattening)에 주로 사용

26

도전하세요!

- 클래스 Customer는 이름 name과 희망제품 wlst로 구성됩니다.
- 모든 고객의 wlst합친 리스트 allWlst를 만들려고 합니다. flatmap()을 사용해서 다음 "?" 을 완성하세요.

```
class Customer {
    String name; List<String> wlst;
    Customer(String name, List<String> wlst) {
        this.name = name;
        this.wlst = wlst;
    }
}

List<Customer> clst = List.of(
    new Customer("Jack", List.of("Car", "Home")),
    new Customer("Ellin", List.of("Pen", "Desk")),
    new Customer("Nilson", List.of("Bag", "Phone")));
Stream<String> streamWs = ??;
List<String> allWlst = streamWs.collect(Collectors.toList());
```

도전하세요!

• 다음 리스트 strs는 문자열로 구성되어 있습니다. strs을 단어 단위로 분할하여 단어리스트 wordsLists를 만들려고 합니다. flatMap()을 사용해서 다음 "?"을 완성하세요

```
List<String> strs = List.of(
    "Imagine driving down the highway at 70 miles ",
    "per hour, when suddenly the wheel turns hard right. ",
    "You crash. And it was because someone hacked your
    car.");

Stream<String> words = ?
List<String> wordsList = words.collect(Collectors.toList());
```

28

flatmap In Primitive Stream

• Autoboxing의 성능지연을 보완

정리

- filter()
- map()
- flatMap()