# Java의 정석

제 14 장

람다와 스트림 (Lambda & Stream)

2016. 3. 31

남궁성 강의

castello@naver.com

## 1.1 람다식(Lambda Expression)이란?

▶ 함수(메서드)를 간단한 '식(Expression)'으로 표현하는 방법

```
int max(int a, int b) {
   return a > b ? a : b;
}
(a, b) -> a > b ? a : b
```

▶ 익명 함수(이름이 없는 함수, anonymous function)

```
int max(int a, int b) {
    return a > b ? a : b;
}

int max(int a, int b) -> {
    return a > b ? a : b;
}
```

- ▶ 함수와 메서드의 차이
  - 근본적으로 동일. 함수는 일반적 용어, 메서드는 객체지향개념 용어
  - 함수는 클래스에 독립적, 메서드는 클래스에 종속적

## 1.2 람다식 작성하기

1. 메서드의 이름과 반환타입을 제거하고 '->'를 블록{} 앞에 추가한다.

```
int max(int a, int b) {
    return a > b ? a : b;
}

int max(int a, int b) -> {
    return a > b ? a : b;
}
```

2. 반환값이 있는 경우, '식'이나 '값'만 적고 return문은 생략가능(끝에 ';' 안 붙임)

```
(int a, int b) -> {
    return a > b ? a : b;
}
(int a, int b) -> a > b ? a : b
```

3. 매개변수의 타입이 추론 가능하면 생략가능(대부분의 경우 생략가능)

```
(int a, int b)-> a > b ? a : b (a, b)-> a > b ? a : b
```

#### 1.2 람다식 작성하기 - 주의사항

1. 매개변수가 하나인 경우, 괄호() 생략가능(타입이 없을 때만)

```
(a) -> a * a a -> a * a // OK
(int a)-> a * a
int a -> a * a // 에러
```

2. 블록 안의 문장이 하나뿐 일 때, 괄호{}생략가능(끝에 ';' 안 붙임)

```
(int i) -> {
    System.out.println(i);
}
(int i) -> System.out.println(i)
```

단, 하나뿐인 문장이 return문이면 괄호{} 생략불가

```
(int a, int b) -> { return a > b ? a : b; } // OK
(int a, int b) -> return a > b ? a : b; // 에러
```

## 1.2 람다식 작성하기 - 실습

메서드	람다식
<pre>int max(int a, int b) {    return a &gt; b ? a : b; }</pre>	1
<pre>int printVar(String name, int i) {     System.out.println(name+"="+i); }</pre>	2
<pre>int square(int x) {     return x * x; }</pre>	3
<pre>int roll() {     return (int)(Math.random()*6); }</pre>	4

#### 1.3 함수형 인터페이스(1/3)

▶ 람다식은 익명 함수? 사실은 익명 객체!!!

```
new Object() {
   int max(int a, int b) {
      return a > b ? a : b;
   }
}
```

▶ 람다식(익명 객체)를 다루기 위한 참조변수가 필요. 참조변수의 타입은?

```
Object obj = new Object() {
   int max(int a, int b) {
     return a > b ? a : b;
   }
};

타입 obj = (a, b)-> a > b ? a : b ; // 어떤 타입?
```

```
int value = obj.max(3,5); // 에러. Object클래스에 max()가 없음
```

## 1.3 함수형 인터페이스(2/3)

▶ 함수형 인터페이스 - 단 하나의 추상 메서드만 선언된 인터페이스

```
int value = f.max(3,5); // OK. MyFunction에 max()가 있음
```

▶ 함수형 인터페이스 타입의 참조변수로 람다식을 참조할 수 있음.
(단, 함수형 인터페이스의 메서드와 람다식의 매개변수 개수와 반환타입이 일치해야 함.)

```
MyFunction f = (a, b) -> a > b ? a : b;
int value = f.max(3,5); // 실제로는 람다식(익명 함수)이 호출됨
```

# 1.3 함수형 인터페이스 - example

▶ 익명 객체를 람다식으로 대체

```
List<String> list = Arrays.asList("abc", "aaa", "bbb", "ddd", "aaa");
Collections.sort(list,(s1,s2)-> s2.compareTo(s1));
```

@FunctionalInterface

## 1.3 함수형 인터페이스 (3/3)- 매개변수와 반환타입

▶ 함수형 인터페이스 타입의 매개변수

```
함구영 인터페이스 타입의 배개면구

void aMethod(MyFunction f) {
 f.myMethod(); // MyFunction에 정의된 메서드 호출
}

MyFunction f = ()-> System.out.println("myMethod()");
aMethod(f);

aMethod(()-> System.out.println("myMethod()"));
```

▶ 함수형 인터페이스 타입의 반환타입

```
MyFunction myMethod() {
    MyFunction f = ()->{};
    return f;
}
MyFunction myMethod() {
    return ()->{};
}
```

## 1.4 java.util.function패키지(1/5)

▶ 자주 사용되는 다양한 함수형 인터페이스를 제공.

함수형 인터페이스	·형 인터페이스 메서드	
java.lang. Runnable	void run()	매개변수도 없고, 반환값도 없음.
Supplier <t></t>	T get()	매개변수는 없고, 반환값만 있음.
Consumer(T)	void accept(T t)	Supplier와 반대로 매개변수만 있고, 반환값이 없음
Function <t,r></t,r>	$\begin{array}{c c} T & & R & \\ \hline & & & \\ & & & \\ \hline & & \\ \hline & & & \\ \hline & \\ \hline & & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & & \\ \hline \\ \hline$	일반적인 함수. 하나의 매개변수를 받 아서 결과를 반환
Predicate <t></t>	boolean test(T t) boolean →	조건식을 표현하는데 사용됨. 매개변수는 하나, 반환 타입은 boolean

## 1.4 java.util.function패키지 - Quiz

Q. 아래의 빈 칸에 알맞은 함수형 인터페이스(java.util.function패키지)를 적으시오.

```
[    ①    ]    f = ()-> (int) (Math.random()*100)+1;
[    ②    ]    f = i -> System.out.print(i+", ");
[    ③    ]    f = i -> i%2==0;
[    ④    ]    f = i -> i/10*10;
```

## 1.4 java.util.function패키지(2/5)

▶ 매개변수가 2개인 함수형 인터페이스

함수형 인터페이스	메서드	설 명
BiConsumer <t,u></t,u>	T, U void accept(T t, U u)	두개의 매개변수만 있고, 반환값이 없음
BiPredicate <t,u></t,u>	T, U boolean test(T t, U u) boolean	조건식을 표현하는데 사용됨. 매개변수는 둘, 반환값은 boolean
BiFunction <t,u,r></t,u,r>	T, U R apply(T t, U u)	두 개의 매개변수를 받아서 하나의 결과를 반환

```
@FunctionalInterface
interface TriFunction<T,U,V,R> {
    R apply(T t, U u, V v);
}
```

## 1.4 java.util.function패키지(3/5)

▶ 매개변수의 타입과 반환타입이 일치하는 함수형 인터페이스

함수형 인터페이스	메서드	설 명
UnaryOperator <t></t>	T apply(⊤t) T	Function의 자손, Function과 달리 매개변수와 결과의 타입이 같다.
BinaryOperator <t></t>	T, T T apply(T t, T t)	BiFunction의 자손, BiFunction과 달리 매개변수와 결과의 타입이 같다.

```
@FunctionalInterface
public interface UnaryOperator<T> extends Function<T,T> {
    static <T> UnaryOperator<T> identity() {
        return t -> t;
    }
}

@FunctionalInterface
public interface Function<T,R> {
        R apply(T t);
        ...
}
```

## 1.4 java.util.function패키지(4/5)

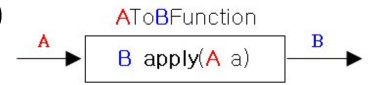
▶ 함수형 인터페이스를 사용하는 컬렉션 프레임웍의 메서드

인터페이스	메서드	설명
Collection	boolean removelf(Predicate <e> filter)</e>	조건에 맞는 요소를 삭제
List	void replaceAll(UnaryOperator <e> operator)</e>	모든 요소를 변환하여 대체
Iterable	void forEach(Consumer <t> action)</t>	모든 요소에 작업 action을 수행
	V compute(K key, BiFunction <k,v,v> f)</k,v,v>	지정된 키의 값에 작업 f를 수행
Мар	V computelfAbsent(K key, Function <k,v> f)</k,v>	키가 없으면, 작업 f 수행 후 추가
	V computeIfPresent(K key, BiFunction <k,v,v> f)</k,v,v>	지정된 키가 있을 때,작업 f 수행
	V merge(K key, V value, BiFunction <v,v,v> f)</v,v,v>	모든 요소에 병합작업 f를 수행
	void forEach(BiConsumer <k,v> action)</k,v>	모든 요소에 작업 action을 수행
	void replaceAll(BiFunction <k,v,v> f)</k,v,v>	모든 요소에 치환작업 f를 수행

```
list.forEach(i->System.out.print(i+",")); // list의 모든 요소를 출력 list.removeIf(x-> x%2==0 || x%3==0); // 2 또는 3의 배수를 제거 list.replaceAll(i->i*10); // 모든 요소에 10을 곱한다. // map의 모든 요소를 {k,v}의 형식으로 출력 map.forEach((k,v)-> System.out.print("{"+k+","+v+"},"));
```

# 1.4 java.util.function패키지(5/5)

▶ 기본형을 사용하는 함수형 인터페이스



```
함수형 인터페이스
                                메서드
                                                                   설 명
                                                       AToBFunction은 입력이 A타입
                 double
                                                 int
DoubleToIntFunction
                          int applyAsInt(double d)
                                                       출력이 B타입
                                                       ToBFunction은 출력이 B타입이
                                                 int
ToIntFunction <T>
                           int applyAsInt(T value)
                                                       다. 입력은 지네릭 타입
                                                       AFunction은 입력이 A타입이고
                   int
IntFunction (R)
                            R apply(int value)
                                                       출력은 지네릭 타입
                                                       ObiAFunction은 입력이 T. int
                 T, int
ObiIntCunsumer<T>
                           void accept(T t, int i)
                                                       타입이고 출력은 없다.
```

```
Supplier<Integer> s = ()->(int) (Math.random()*100)+1;

static <T> void makeRandomList(Supplier<T> s, List<T> list) {
  for(int i=0;i<10;i++)
      list.add(s.get()); // List<Integer> list = new ArrayList<>();

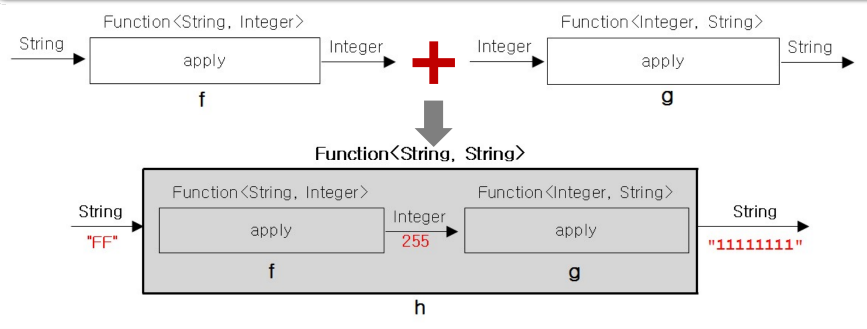
IntSupplier s = ()->(int) (Math.random()*100)+1;

static void makeRandomList(IntSupplier s, int[] arr) {
  for(int i=0;i<arr.length;i++)
      arr[i] = s.getAsInt(); // get()이 아니라 getAsInt()임에 주의
```

#### 1.5 Function의 합성(1/2)

▶ Function타입의 두 람다식을 하나로 합성 - andThen()

```
Function<String, Integer> f = (s) -> Integer.parseInt(s, 16); // s를 16진 정수로 변환 Function<Integer, String> g = (i) -> Integer.toBinaryString(i); // 2진 문자열로 변환 Function<String, String> h = f.andThen(g); // f + g \rightarrow h
```

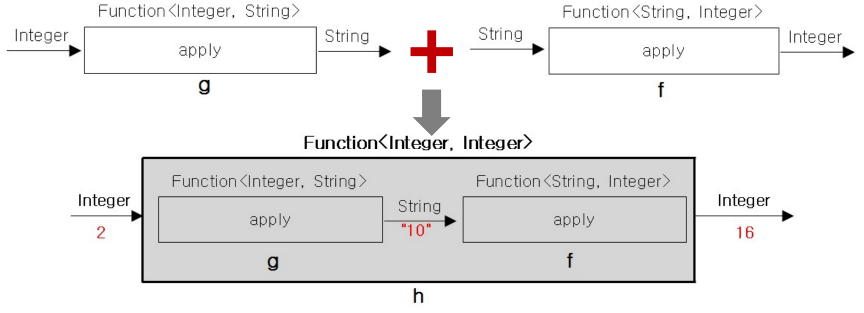


```
System.out.println(h.apply("FF")); // "FF" \rightarrow 255 \rightarrow "11111111"
```

#### 1.5 Function의 합성(2/2)

▶ Function타입의 두 람다식을 하나로 합성 - compose()

```
Function<Integer, String> g = (i) -> Integer.toBinaryString(i); // 2진 문자열로 변환
Function<String, Integer> f = (s) -> Integer.parseInt(s, 16);// s를 16진 정수로 변환
Function<Integer, Integer> h = f.compose(g); // g + f → h
```



System.out.println(h.apply(2)); // 2  $\rightarrow$  "10"  $\rightarrow$  16

## 1.6 Predicate의 결합

▶ and(), or(), negate()로 두 Predicate를 하나로 결합(default메서드)

▶ 등가비교를 위한 Predicate의 작성에는 isEqual()를 사용(static메서드)

```
Predicate<String> p = Predicate.isEqual(str1); // isEquals()은 static메서드
Boolean result = p.test(str2); // str1과 str2가 같은지 비교한 결과를 반환
```

```
boolean result = Predicate.isEqual(str1).test(str2);
```

## 1.7 메서드 참조(method reference)(1/2)

▶ 하나의 메서드만 호출하는 람다식은 '메서드 참조'로 간단히 할 수 있다.

종류	람다식	메서드 참조
static메서드 참조	(x) -> ClassName.method(x)	ClassName∷method
인스턴스메서드 참조	(obj, $\times$ ) -> obj.method( $\times$ )	ClassName∷method
특정 객체 인스턴스메서드 참조	(x) -> obj.method(x)	obj∷method

▶ static메서드 참조

```
Integer method(String s) { // 그저 Integer.parseInt(String s)만 호출
return Integer.parseInt(s);
int result = obj.method("123");
int result = Integer.parseInt("123");

Function<String, Integer> f = (String s) -> Integer.parseInt(s);

Function<String, Integer> f = Integer::parseInt; // 메서드 참조
```

## 1.7 메서드 참조(method reference)(2/2)

▶ 인스턴스 메서드 참조

```
BiFunction<String,String,Boolean> f = (s1, s2) -> s1.equals(s2);
BiFunction<String,String,Boolean> f = String::equals;
```

▶ 특정 객체의 인스턴스 메서드 참조

```
MyClass obj = new MyClass();
Function<String, Boolean> f = (x) -> obj.equals(x); // 람다식
Function<String, Boolean> f2 = obj::equals; // 메서드 참조
```

▶ new연산자(생성자, 배열)와 메서드 참조

#### 2.1 스트림(Stream)이란?

▶ 다양한 데이터 소스를 표준화된 방법으로 다루기 위한 것

```
List<Integer> list = Arrays.asList(1,2,3,4,5);
Stream<Integer> intStream = list.stream(); // 컬렉션.
Stream<String> strStream = Stream.of(new String[]{"a","b","c"}); // 배열
Stream<Integer> evenStream = Stream.iterate(0, n->n+2); // 0,2,4,6, ...
Stream<Double> randomStream = Stream.generate(Math::random); // 람다식
IntStream intStream = new Random().ints(5); // 난수 스트립(크기가 5)
```

- ▶ 스트림이 제공하는 기능 중간 연산과 최종 연산
  - 중간 연산 연산결과가 스트림인 연산. 반복적으로 적용가능
  - 최종 연산 연산결과가 스트림이 아닌 연산. 스트림의 요소를 소모하므로 한번만 적용가능

```
stream.distinct().limit(5).sorted().forEach(System.out::println)중간 연산중간 연산최종 연산
```

```
String[] strArr = { "dd", "aaa", "CC", "cc", "b" };
Stream<String> stream = Stream.of(strArr); // 문자열 배열이 소스인 스트림
Stream<String> filteredStream = stream.filter(); // 걸러내기(중간 연산)
Stream<String> distinctedStream = stream.distinct(); // 중복제거(중간 연산)
Stream<String> sortedStream = stream.sort(); // 정렬(중간 연산)
Stream<String> limitedStream = stream.limit(5); // 스트림 자르기(중간 연산)
int total = stream.count(); // 요소 개수 세기(최종연산)
```

#### 2.2 스트림(Stream)의 특징(1/2)

▶ 스트림은 데이터 소스로부터 데이터를 읽기만할 뿐 변경하지 않는다.

▶ 스트림은 Iterator처럼 일회용이다.(필요하면 다시 스트림을 생성해야 함)

```
strStream.forEach(System.out::println); // 모든 요소를 화면에 출력(최종연산) int numOfStr = strStream.count(); // 에러. 스트림이 이미 닫혔음.
```

▶ 최종 연산 전까지 중간연산이 수행되지 않는다. – 지연된 연산

```
IntStream intStream = new Random().ints(1,46); // 1~45범위의 무한 스트림 intStream.distinct().limit(6).sorted() // 중간 연산 .forEach(i->System.out.print(i+",")); // 최종 연산
```

#### 2.2 스트림(Stream)의 특징(2/2)

▶ 스트림은 작업을 내부 반복으로 처리한다.

```
for (String str : strList)
System.out.println(str);

void forEach(Consumer<? super T> action) {
Objects.requireNonNull(action); // 매개변수의 널 체크

for (T t : src) // 내부 반복(for문을 메서드 안으로 넣음)
action.accept(T);
}
```

▶ 스트림의 작업을 병렬로 처리 - 병렬스트림

```
Stream<String> strStream = Stream.of("dd","aaa","CC","cc","b");
int sum = strStream.parallelStream() // 병렬 스트림으로 전환(속성만 변경)
.mapToInt(s -> s.length()).sum(); // 모든 문자열의 길이의 합
```

- ▶ 기본형 스트림 IntStream, LongStream, DoubleStream
  - 오토박싱&언박싱의 비효율이 제거됨(Stream<Integer>대신 IntStream사용)
  - 숫자와 관련된 유용한 메서드를 Stream<T>보다 더 많이 제공

#### 2.3 스트림의 생성(1/3)

▶ 컬렉션으로부터 스트림 생성하기

```
List<Integer> list = Arrays.asList(1,2,3,4,5);
Stream<Integer> intStream = list.stream();// Stream<T> Collection.stream()
```

▶ 배열로부터 스트림 생성하기

```
Stream<String> strStream = Stream.of("a","b","c"); // 가변 인자
Stream<String> strStream = Stream.of(new String[]{"a","b","c"});
Stream<String> strStream = Arrays.stream(new String[]{"a","b","c"});
Stream<String> strStream = Arrays.stream(new String[]{"a","b","c"}, 0, 3);
```

▶ 특정 범위의 정수를 요소로 갖는 스트림 생성하기

#### 2.3 스트림의 생성(2/3)

▶ 난수를 요소로 갖는 스트림 생성하기

```
IntStreamintStream = new Random().ints();  // 무한 스트림
intStream.limit(5).forEach(System.out::println); // 5개의 요소만 출력한다.

IntStream intStream = new Random().ints(5); // 크기가 5인 난수 스트림을 반환

Integer.MIN_VALUE <= ints() <= Integer.MAX_VALUE

Long.MIN_VALUE <= longs() <= Long.MAX_VALUE

0.0 <= doubles() < 1.0
```

\* 지정된 범위의 난수를 요소로 갖는 스트림을 생성하는 메서드

```
IntStream ints(int begin, int end) // 무한 스트림
LongStream longs(long begin, long end)
DoubleStream doubles(double begin, double end)

IntStream ints(long streamSize, int begin, int end) // 유한 스트림
LongStream longs(long streamSize, long begin, long end)
DoubleStream doubles(long streamSize, double begin, double end)
```

#### 2.3 스트림의 생성(3/3)

▶ 람다식을 소스로 하는 스트림 생성하기

```
static <T> Stream<T> iterate(T seed,UnaryOperator<T> f) // 이전 요소에 종속적 static <T> Stream<T> generate(Supplier<T> s) // 이전 요소에 독립적
```

```
Stream<Integer> evenStream = Stream.iterate(0, n->n+2); // 0,2,4,6, ...
Stream<Double> randomStream = Stream.generate(Math::random);
Stream<Integer> oneStream = Stream.generate(()->1);
```

▶ 파일을 소스로 하는 스트림 생성하기

```
Stream<Path> Files.list(Path dir) // Path는 파일 또는 디렉토리
```

```
Stream<String> Files.lines(Path path)
Stream<String> Files.lines(Path path, Charset cs)
Stream<String> lines() // BufferedReader클래스의 메서드
```

#### 2.4 스트림의 중간연산(1/6)

▶ 스트림 자르기 - skip(), limit()

```
IntStream skip(long n)
IntStream limit(long maxSize)
```

```
Stream<T> skip(long n) // 앞에서부터 n개 건너뛰기
Stream<T> limit(long maxSize) // maxSize 이후의 요소는 잘라냄

IntStream intStream = IntStream.rangeClosed(1, 10); // 12345678910
intStream.skip(3).limit(5).forEach(System.out::print); // 45678
```

▶ 스트림의 요소 걸러내기 - filter(), distinct()

```
Stream<T> filter(Predicate<? super T> predicate) // 조건에 맞지 않는 요소 제거 Stream<T> distinct() // 중복제거
```

```
intStream.filter(i->i%2!=0 && i%3!=0).forEach(System.out::print);
intStream.filter(i->i%2!=0).filter(i->i%3!=0).forEach(System.out::print);
```

#### 2.4 스트림의 중간연산(2/6)

▶ 스트림 정렬하기 - sorted()

```
Stream<T> sorted() // 스트림 요소의 기본 정렬(Comparable)로 정렬
Stream<T> sorted(Comparator<? super T> comparator) //지정된 Comparator로 정렬
```

문자열 스트림 정렬 방법 Stream〈String〉 strStream = Stream.of("dd","aaa","CC","cc","b");		출력결과
strStream.sorted()	<i>ll</i> 기본 정렬	
strStream.sorted(Comparator.naturalOrder())	<i>ll</i> 기본 정렬	00
strStream.sorted((s1, s2) -> s1.compareTo(s2));	<i>ll</i> 람다식도 가능	CCaaabccdd
strStream.sorted(String::compareTo);	// 위의 문장과 동일	
strStream.sorted(Comparator.reverseOrder())	// 기본 정렬의 역순	ddccbaaaCC
strStream.sorted(Comparator. <string>naturalOrder().reversed())</string>		ddeebaaacc
strStream.sorted(String.CASE_INSENSITIVE_ORDER) // 대소문자 구분안함		aaab <b>CCcc</b> dd
strStream.sorted(String.CASE_INSENSITIVE_ORDER.reversed()) // 오타아님→		dd <b>CCcc</b> baaa
strStream.sorted(Comparator.comparing(String::length)) // 길이 순 정렬 strStream.sorted(Comparator.comparingInt(String::length)) // no오토박싱		bddCCccaaa
strStream.sorted(Comparator.comparing(String::length).reversed())		aaaddCCccb

```
studentStream.sorted(Comparator.comparing(Student::getBan) // 반별로 정렬
.thenComparing(Student::getTotalScore) // 총점별로 정렬
.forEach(Sysetm.out::println);
```

#### 2.4 스트림의 중간연산(3/6)

▶ 스트림의 요소 변환하기 - map()

ex) 파일 스트림(Stream<File>)에서 파일 확장자(대문자)를 중복없이 뽑아내기

```
fileStream.map(File::getName) // Stream<File> → Stream<String>
.filter(s->s.indexOf('.')!=-1) // 확장자가 없는 것은 제외
.map(s->s.substring(s.indexOf('.')+1)) // Stream<String>→Stream<String>
.map(String::toUpperCase) // Stream<String>→Stream<String>
.distinct() // 중복 제거
.forEach(System.out::print); // JAVABAKTXT
```

#### 2.4 스트림의 중간연산(4/6)

▶ 스트림을 기본 스트림으로 변환 - mapToInt(), mapToLong(), mapToDouble()

```
mapToInt(ToIntFunction<? super T> mapper)
                                                                // Stream<T>→IntStream
   IntStream
   LongStream
                mapToLong(ToLongFunction<? super T> mapper)
                                                                // Stream<T>→LongStream
   DoubleStream mapToDouble(ToDoubleFunction<? super T> mapper) // Stream<T>-DoubleStream
   Stream<Integer> studentScoreStream = stuStream.map(Student::getTotalScore);
   int sum = studentScoreStream.reduce(0, (a,b) -> a+b);
   IntStream studentScoreStream = studentStream.mapToInt(Student::getTotalScore);
   int allTotalScore = studentScoreStream.sum(); // IntStream의 sum()
                                                                      int
                                                                                  sum()
                                                                      OptionalInt
                                                                                  max()
                                                                      OptionalInt
                                                                                  min()
                                                                      OptionalDouble average()
▶ 기본 스트림을 스트림으로 변환 - mapToObj(), boxed()
   Stream<T> mapToObj(IntFunction<? extends T> mapper) // IntStream → Stream<T>
```

```
Stream<Integer> boxed()
                                         // IntStream → Stream<Integer>
IntStream intStream = new Random().ints(1,46); // 1~45사이의 정수(46은 포함안됨)
Stream<String> lottoStream = intStream.distinct().limit(6).sorted()
                         .mapToObj(i -> i+","); // IntStream → Stream<String>
lottoStream.forEach(System.out::print); // 12,14,20,23,26,29,
```

## 2.4 스트림의 중간연산(5/6)

▶ 스트림의 스트림을 스트림으로 변환 - flatMap()

```
Stream<String[]> strArrStrm = Stream.of(new String[]{"abc", "def", "ghi" },
                                                 new String[]{"ABC", "GHI", "JKLMN"});
Stream<Stream<String>> strStrStrm = strArrStrm.map(Arrays::stream);
            Stream (String[])
              {"aaa", "bbb"}
                             {"abc", "ABC"}
                                            {"ccc", "ddd"}
                                                 ♣ map(Arrays::stream)
            Stream (Stream (String))
              Stream (String)
                                                       Stream (String)
                                  Stream (String)
                                            "ABC"
                                                                 "ddd"
                "aaa"
                        "bbb"
                                    "abc"
                                                         "ccc"
Stream<String> strStrStrm = strArrStrm.flatMap(Arrays::stream); // Arrays.stream(T[])
            Stream (String[])
              {"aaa", "bbb"}
                             {"abc", "ABC"}
                                            {"ccc", "ddd"}

♣ flatMap (Arrays::stream)
            Stream (String)
                               "abc"
               "aaa"
                       "bbb"
                                       "ABC"
                                                "ccc"
                                                        "ddd"
```

#### 2.4 스트림의 중간연산(6/6)

▶ 스트림의 요소를 소비하지 않고 엿보기 - peek()

```
Stream<T> peek (Consumer<? super T> action) // 중간 연산(스트림을 소비X) void forEach (Consumer<? super T> action) // 최종 연산(스트림을 소비O)
```

```
fileStream.map(File::getName) // Stream<File> → Stream<String>
.filter(s -> s.indexOf('.')!=-1) // 확장자가 없는 것은 제외
.peek(s->System.out.printf("filename=%s%n", s)) // 파일명을 출력한다.
.map(s -> s.substring(s.indexOf('.')+1)) // 확장자만 추출
.peek(s->System.out.printf("extension=%s%n", s)) // 확장자를 출력한다.
.forEach(System.out::println); // 최종연산 스트림을 소비.
```

public final class Optional<T> {

## 2.5 Optional<T>와 OptionalInt(1/2)

▶ 'T'타입의 객체의 래퍼클래스 - Optional<T>

```
String str = "abc";
Optional<String> optVal = Optional.of(str);
Optional<String> optVal = Optional.of("abc");
Optional<String> optVal = Optional.of(null);
Optional<String> optVal = Optional.of(null);
Optional<String> optVal = Optional.ofNullable(null);
// OK
```

▶ Optional객체의 값 가져오기 – get(), orElse(), orElseGet(), orElseThrow()

```
Optional<String> optVal = Optional.of("abc");
String str1 = optVal.get();  // optVal에 저장된 값을 반환. null이면 예외발생
String str2 = optVal.orElse("");  // optVal에 저장된 값이 null일 때는, ""를 반환
String str3 = optVal.orElseGet(String::new); // 람다식 사용가능 () -> new String()
String str4 = optVal.orElseThrow(NullPointerException::new); // 널이면 예외발생

T orElseGet(Supplier<? extends T> other)
T orElseThrow(Supplier<? extends X> exceptionSupplier)
```

▶ isPresent() - Optional객체의 값이 null이면 false, 아니면 true를 반환

## 2.5 Optional<T>와 OptionalInt(2/2)

▶ 기본형 값을 감싸는 래퍼클래스 - OptionalInt, OptionalLong, OptionalDouble

```
public final class OptionalInt {
    ...
    private final boolean isPresent; // 값이 저장되어 있으면 true
    private final int value; // int타입의 변수
```

▶ OptionalInt의 값 가져오기 - int getAsInt()

Optional클래스	값을 반환하는 메서드
Optional <t></t>	T get()
OptionalInt	int getAsInt()
OptionalLong	long getAsLong()
OptionalDouble	double getAsDouble()

▶ 빈 Optional객체의 비교

```
OptionalInt opt1 = OptionalInt.of(0); // OptionalInt에 0을 저장
OptionalInt opt2 = OptionalInt.empty(); // 빈 OptionalInt객체. OptionalInt에 0이 저장됨
Optional<String> opt3 = Optional.ofNullable(null); // null이 저장된 Optional객체
Optional<String> opt4 = Optional.empty(); // 빈 Optional객체. null이 저장됨
System.out.println(opt1.equals(opt2)); // false
System.out.println(opt3.equals(opt4)); // true
```

#### 2.6 스트림의 최종연산(1/4)

▶ 스트림의 모든 요소에 지정된 작업을 수행 - forEach(), forEachOrdered()

```
void forEach(Consumer<? super T> action) // 병렬스트림인 경우 순서가 보장되지 않음 void forEachOrdered(Consumer<? super T> action) // 병렬스트림인 경우에도 순서가 보장됨

IntStream.range(1, 10).sequential().forEach(System.out::print); // 123456789

IntStream.range(1, 10).sequential().forEachOrdered(System.out::print); // 123456789

IntStream.range(1, 10).parallel().forEach(System.out::print); // 683295714

IntStream.range(1, 10).parallel().forEachOrdered(System.out::print); // 123456789
```

▶ 스트림을 배열로 변환 - toArray()

```
Object[] toArray() // 스트럼의 모든 요소를 Object배열에 담아 반환 A[] toArray(IntFunction<A[]> generator) // 스트럼의 모든 요소를 A타입의 배열에 담아 반환 Student[] stuNames = studentStream.toArray(Student[]::new); // OK. x-> new Student[x] Student[] stuNames = studentStream.toArray(); // 에러.
Object[] stuNames = studentStream.toArray(); // OK.
```

#### 2.6 스트림의 최종연산(2/4)

▶ 조건 검사 - allMatch (), anyMatch (), noneMatch ()

```
boolean allMatch (Predicate<? super T> predicate) // 모든 요소가 조건을 만족시키면 true boolean anyMatch (Predicate<? super T> predicate) // 한 요소라도 조건을 만족시키면 true boolean noneMatch(Predicate<? super T> predicate) // 모든 요소가 조건을 만족시키지 않으면 true boolean hasFailedStu = stuStream.anyMatch(s-> s.getTotalScore()<=100); // 낙제자가 있는지?
```

▶ 조건에 일치하는 요소 찾기 - findFirst(), findAny()

```
Optional<T> findFirst() // 첫 번째 요소를 반환. 순차 스트림에 사용
Optional<T> findAny() // 아무거나 하나를 반환. 병렬 스트림에 사용
```

```
Optional<Student> result = stuStream.filter(s-> s.getTotalScore() <= 100).findFirst();
Optional<Student> result = parallelStream.filter(s-> s.getTotalScore() <= 100).findAny();</pre>
```



## 2.6 스트림의 최종연산(3/4)

▶ 스트림에 대한 통계정보 제공 - count(), sum(), average(), max(), min()

```
Stream<T>
long
             count()
Optional<T> max(Comparator<? super T> comparator)
Optional<T> min(Comparator<? super T> comparator)
                                                                    IntStream
                      count()
long
                      sum()
Int
OptionalDouble
                      average()
OptionalInt
                      max()
                                                 double getAverage()
OptionalInt
                      min()
                                                 long
                                                        getCount()
IntSummaryStatistics summaryStatistics()
                                                 int
                                                        getMax()
                                                 int
                                                        getMin()
                                                 long
                                                        getSum()
                                                           IntSummaryStatistics
```

## 2.6 스트림의 최종연산(4/4)

▶ 스트림의 요소를 하나씩 줄여가며 누적연산 수행 - reduce()

```
Optional<T> reduce(BinaryOperator<T> accumulator)
           reduce(T identity, BinaryOperator<T> accumulator)
Т
           reduce(U identity, BiFunction<U,T,U> accumulator, BinaryOperator<U> combiner)
U
               - 초기값
  identity
  • accumulator - 이전 연산결과와 스트림의 요소에 수행할 연산
                                                              int a = identity;
               - 병렬처리된 결과를 합치는데 사용할 연산(병렬 스트림)
  • combiner
                                                              for(int b : stream)
                                                                  a = a + b; // sum()
// int reduce(int identity, IntBinaryOperator op)
int count = intStream.reduce(0, (a,b) -> a + 1);
                                                                      // count()
int sum = intStream.reduce(0, (a,b) -> a + b);
                                                                      // sum()
int max = intStream.reduce(Integer.MIN VALUE,(a,b)-> a > b ? a : b); // max()
        = intStream.reduce(Integer.MAX VALUE,(a,b)-> a < b ? a : b); // min()
int min
// OptionalInt reduce(IntBinaryOperator accumulator)
OptionalInt max = intStream.reduce((a,b) -> a > b ? a : b); // max()
OptionalInt min = intStream.reduce((a,b) -> a < b ? a : b); // min()
OptionalInt max = intStream.reduce(Integer::max); // static int max(int a, int b)
OptionalInt min = intStream.reduce(Integer::min); // static int min(int a, int b)
```

#### 2.7 collect(), Collector, Collectors

▶ collect()는 Collector를 매개변수로 하는 스트림의 최종연산

```
Object collect(Collector collector) // Collector를 구현한 클래스의 객체를 매개변수로
Object collect(Supplier supplier, BiConsumer accumulator, BiConsumer combiner) // 잘 안쓰임
```

▶ Collector는 수집(collect)에 필요한 메서드를 정의해 놓은 인터페이스

```
public interface Collector<T, A, R> { // T(요소)를 A에 누적한 다음, 결과를 R로 변환해서 반환 Supplier<A> supplier(); // StringBuilder::new 누적할 곳 BiConsumer<A, T> accumulator(); // (sb, s) -> sb.append(s) 누적방법 BinaryOperator<A> combiner(); // (sb1, sb2) -> sb1.append(sb2) 결합방법(병렬) Function<A, R> finisher(); // sb -> sb.toString() 최종변환 Set<Characteristics> characteristics(); // 컬렉터의 특성이 담긴 Set을 반환 ...
```

▶ Collectors클래스는 다양한 기능의 컬렉터(Collector를 구현한 클래스)를 제공

```
변환 - mapping(), toList(), toSet(), toMap(), toCollection(), ...
통계 - counting(), summingInt(), averagingInt(), maxBy(), minBy(), summarizingInt(), ...
문자열 결합 - joining()
리듀싱 - reducing()
그룹화와 분할 - groupingBy(), partitioningBy(), collectingAndThen()
```

#### 2.8 Collectors의 메서드(1/4)

Optional<Student> topStudent = stuStream

▶ 스트림을 컬렉션으로 변환 - toList(), toSet(), toMap(), toCollection()

▶ 스트림의 통계정보를 제공 - counting(), summingInt(), maxBy(), minBy(), …

.collect(maxBy(Comparator.comparingInt(Student::getTotalScore)));

#### 2.8 Collectors의 메서드(2/4)

▶ 스트림을 리듀싱 - reducing()

▶ 문자열 스트림의 요소를 모두 연결 - joining ()

```
String studentNames = stuStream.map(Student::getName).collect(joining());
String studentNames = stuStream.map(Student::getName).collect(joining(",")); // 구분자
String studentNames = stuStream.map(Student::getName).collect(joining(",", "[", "]"));
String studentInfo = stuStream.collect(joining(",")); // Student의 toString()으로 결합
```

#### 2.8 Collectors의 메서드(3/4)

▶ 스트림의 요소를 2분할 - partitioningBy()

```
Collector partitioningBy(Predicate predicate)
Collector partitioningBy (Predicate predicate, Collector downstream)
Map<Boolean, List<Student>> stuBySex = stuStream
                   .collect(partitioningBy(Student::isMale)); // 학생들을 성별로 분할
List<Student> maleStudent = stuBySex.get(true); // Map에서 남학생 목록을 얻는다.
List<Student> femaleStudent = stuBySex.get(false); // Map에서 여학생 목록을 얻는다.
Map<Boolean, Long> stuNumBySex = stuStream
                   .collect(partitioningBy(Student::isMale, counting())); // 분할 + 통계
System.out.println("남학생 수 :"+ stuNumBySex.get(true)); // 남학생 수 :8
System.out.println("여학생 수 :"+ stuNumBySex.get(false)); // 여학생 수 :10
                                                                       // 분할 + 통계
Map<Boolean, Optional<Student>> topScoreBySex = stuStream
  .collect(partitioningBy(Student::isMale, maxBy(comparingInt(Student::getScore))));
System.out.println("남학생 1등 :"+ topScoreBySex.get(true)); // 남학생 1등 :Optional[[나자바,남, 1, 1,300]]
System.out.println("여학생 1등 :"+ topScoreBySex.get(false)); //여학생 1등 : Optional [[김지미,여, 1, 1,250]]
                                                                      // 다중 분할
Map<Boolean, Map<Boolean, List<Student>>> failedStuBySex = stuStream
.collect(partitioningBy(Student::isMale, // 1. 성별로 분할(남/녀)
         partitioningBy(s -> s.getScore() < 150))); // 2. 성적으로 분할(불합격/합격)
List<Student> failedMaleStu = failedStuBySex.get(true).get(true);
List<Student> failedFemaleStu = failedStuBySex.get(false).get(true);
```

#### 2.8 Collectors의 메서드(4/4)

▶ 스트림의 요소를 그룹화 - groupingBy()

```
Collector groupingBy(Function classifier)
Collector groupingBy (Function classifier, Collector downstream)
Collector groupingBy (Function classifier, Supplier mapFactory, Collector downstream)
                                                             // 학생을 반별로 그룹화
Map<Integer, List<Student>> stuByBan = stuStream
              .collect(groupingBy(Student::getBan, toList())); // toList() 생략가능
Map<Integer, Map<Integer, List<Student>>> stuByHakAndBan = stuStream // 다중 그룹화
                                                                   // 1. 학년별 그룹화
             .collect(groupingBy(Student::getHak,
                                                                   // 2. 반별 그룹화
                      groupingBy(Student::getBan)
              ));
Map<Integer, Map<Integer, Set<Student.Level>>> stuByHakAndBan = stuStream
 .collect(
     groupingBy (Student::getHak, groupingBy (Student::getBan, // 다중 그룹화(학년별, 반별)
          mapping(s-> { // 성적등급(Level)으로 변환. List<Student> → Set<Student.Level>
                      (s.getScore() >= 200) return Student.Level.HIGH;
               if
               else if(s.getScore() >= 100) return Student.Level.MID;
               else
                                           return Student.Level.LOW:
          } , toSet()) // mapping()
                                                // enum Level { HIGH, MID, LOW }
     )) // groupingBy()
); // collect()
```

### 2.9 Collector 구현하기

▶ Collector인터페이스를 구현하는 클래스를 작성

```
public interface Collector<T, A, R> { // T(요소)를 A에 누적한 다음, 결과를 R로 변환해서 반환 Supplier<A> supplier(); // 결과를 저장할 공간(A)을 제공 BiConsumer<A, T> accumulator(); // 스트림의 요소(T)를 수집(collect)할 방법을 제공 BinaryOperator<A> combiner(); // 두 저장공간(A)을 병합할 방법을 제공(병렬 스트림) Function<A, R> finisher(); // 최종변환(A→R). 변환할 필요가 없는 경우, x->x Set<Characteristics> characteristics(); // 컬렉터의 특성이 담긴 Set을 반환 ...
}
```

▶ 컬렉터가 수행할 작업의 속성 정보를 제공 - characteristics()

## 2.9 Collector 구현하기 - example

▶ 문자열 스트림의 모든 요소를 연결하는 컬렉터 - ConcatCollector

```
class ConcatCollector implements Collector<String, StringBuilder, String> {
     public Supplier<StringBuilder> supplier() {
          return () -> new StringBuilder(); // return StringBuilder::new;
     public BiConsumer<StringBuilder, String> accumulator() {
          return (sb,s) -> sb.append(s);
                                                               String[] strArr = {"aaa", "bbb", "ccc" };
                                                               // supplier()
     public Function<StringBuilder, String> finisher() {
                                                               StringBuffer sb = new StringBuffer();
          return sb -> sb.toString();
                                                               for(String tmp : strArr)
                                                                   sb.append(tmp); // accumulator()
     public BinaryOperator<StringBuilder> combiner() {
                                                               // finisher()
          return (sb, sb2) -> sb.append(sb2);
                                                               String result = sb.toString();
     public Set<Characteristics> characteristics() {
          return Collections.emptySet();
                             public static void main(String[] args) {
}
                                  String[] strArr = { "aaa", "bbb", "ccc" };
                                  Stream<String> strStream = Stream.of(strArr);
                                  String result = strStream.collect(new ConcatCollector());
                                  System.out.println("result="+result); // result=aaabbbccc
```



# 2.10 스트림의 변환(1/2)

from	to				변환 메서드			
1. 스트림 → 기본형 스트림								
Stream <t></t>	IntStream LongStream DoubleStream			mapToLon{	CoIntFunction <t> mapper) g(ToLongFunction<t> mapper) ble(ToDoubleFunction<t> mapper)</t></t></t>			
2. 기본형 스트림 → 스트림								
IntStream LongStream DoubleStream	Stream <integer> Stream<long> Stream<double></double></long></integer>			boxed()				
Donnesmeani	Stream <u></u>			mapToObj(DoubleFunction <u> mapper)</u>				
3. 기본형 스트림 → 기본형 스트림								
IntStream LongStream DoubleStream	LongStream DoubleStream			asLongStream() asDoubleStream()				
4. 스트림 → 부	4. 스트림 → 부분 스트림							
Stream <t> IntStream</t>	Stream <t> IntStream</t>			skip(long n) limit(long maxSize)				
5. 두 개의 스트림 → 스트림								
Stream <t>, Stream<t></t></t>			Stre	am <t></t>	concat(Stream <t> a, Stream<t> b)</t></t>			
IntStream, IntStream			IntSt	ream	concat(IntStream a, IntStream b)			
LongStream, LongStream			Long	gStream	concat(LongStream a, LongStream b)			
DoubleStream, DoubleStream			DoubleStream co		concat(DoubleStream a, DoubleStream b)			
6. 스트림의 스트림 → 스트림								
Stream <stream<t>&gt; Stream</stream<t>		am <t></t>		flatMap(Function mapper)				
			tream		flatMapToInt(Function mapper)			
		gStream		flatMapToLong(Function mapper)				
Stream <doublestream></doublestream>		Dout	DoubleStream		flatMapToDouble(Function mapper)			

## 2.10 스트림의 변환(2/2)

from	to		변환 메서드				
7. 스트림 ↔ 병렬 스트림							
Stream <t> IntStream LongStream DoubleStream</t>	Stream <t> IntStream LongStream DoubleStream</t>		parallel() // 스트림 → 병렬 스트림 sequential() // 병렬 스트림 → 스트림				
8. 스트림 → 컬렉션							
Stream <t></t>	Collection <t></t>		collect(Collectors.toCollection(Supplier factory))				
IntStream LongStream	List <t></t>		collect(Collectors.toList())				
DoubleStream	Set <t></t>		collect(Collectors.toSet())				
9. 컬렉션 → 스트림							
Collection(T) List(T) Set(T)	Stream <t></t>		stream()				
10. 스트림 → Map							
Stream <t> IntStream LongStream DoubleStream</t>	Map <k,v></k,v>	collec	t(Collectors.toMap(Function key, Function value)) t(Collectors.toMap(Function, Function, BinaryOperator)) t(Collectors.toMap(Function, Function, BinaryOperator merge, Supplier mapSupplier))				
11. 스트림 → 배열							
Stream <t></t>	Object[]		toArray()				
	T[]		toArray(IntFunction <a[]> generator)</a[]>				
IntStream LongStream DoubleStream	<pre>int[] long[] double[]</pre>		toArray()				



감사합니다. Q&A

castello@naver.com

www.javachobo.com