

고급자바 : 스트림

스트림 활용 - 매핑

매개 값으로 제공된 람다식을 이용하여 입력 스트림의 객체 원소를 다른 타입 혹은 다른 객체 원소로 매핑한다.

ex) Map(), flatMap(), mapToObj(), mapToInt(), asLongStram(), boxed()

• 예제

```
import java.util.stream.IntStream;
import java.util.stream.Stream;
public class Map1Demo {
    public static void main(String[] args) {
   Stream<String> s1 = Stream.of("a1", "b1", "b2", "c1", "c2");
         Stream<String> s2 = s1.map(String::toUpperCase);
         s2.forEach(Util::print);
         System.out.println();
         Stream<Integer> i1 = Stream.of(1, 2, 1, 3, 3, 2, 4);
         Stream<Integer> i2 = i1.map(i -> i * 2);
         i2.forEach(Util::print);
         System.out.println();
        Stream<String> s3 = Stream.of("a1", "a2", "a3");
         Stream<String> s4 = s3.map(s -> s.substring(1));
         IntStream i3 = s4.mapToInt(Integer::parseInt);
         Stream<String> s5 = i3.mapToObj(i -> "b" + i);
         s5.forEach(Util::print);
}
```

스트림 활용 - 정렬

입력된 스트림 원소 전체를 정렬하는 중간 연산으로 distinct() 연산과 마찬가지로 버퍼가 필요하다.

ex)

```
Stream<T> sorted()
Stream<T> sorted(Comparator<T>)
IntStream sorted()
LongStream sorted()
DoubleStream sorted()
```

• 예제

```
import java.util.Comparator;
import java.util.stream.Stream;

public class SortedDemo {
    public static void main(String[] args) {
        Stream<String> s1 = Stream.of("d2", "a2", "b1", "b3", "c");
        Stream<String> s2 = s1.sorted();
        s2.forEach(Util::print);

        System.out.print("\n국가 이름 순서 : ");
        Stream<Nation> n1 = Nation.nations.stream();
        Stream<Nation> n2 = n1.sorted(Comparator.comparing(Nation::getName));
        Stream<String> s3 = n2.map(x -> x.getName());
        s3.forEach(Util::printWithParenthesis);

        System.out.print("\n국가 GDP 순서 : ");
        Stream<Nation> n3 = Nation.nations.stream();
        Stream<Nation> n4 = n3.sorted(Comparator.comparing(Nation::getGdpRank));
        Stream<String> s4 = n4.map(Nation::getName);
        s4.forEach(Util::printWithParenthesis);
    }
}

a2 b1 b3 c d2
    국가 이름 순서 : (China) (Morocco) (New Zealand) (Philiphine) (ROK) (Sri Lanka) (USA) (United Kingdom)
    국가 이름 순서 : (USA) (China) (United Kingdom) (ROK) (Philiphine) (New Zealand) (Morocco) (Sri Lanka)
```

스트림 활용 - 매칭과 검색

특정 속성과 일치되는 스트림 원소의 존재 여부를 조사하거나 검색하는데 사용되는 스트림의 최종 연산이다.

ex)

```
boolean allMatch(Predicate<? super T> predicate)
boolean anyMatch(Predicate<? super T> predicate)
boolean noneMatch(Predicate<? super T> predicate)
Optional<T> findAny()
Optional<T> findFirst()
```

예제

```
■ 매칭과 검색
                                                                                                 true
                                                                                                 false
      • 예제 : sec04/MatchDemo
                                                                                                 모든 국가의 인구가 1억이 넘지 않는다.
import java.util.Optional;
import java.util.stream.IntStream;
import java.util.stream.Stream;
public class MatchDemo {
   public static void main(String[] args) {
      boolean b1 = Stream.of("a1", "b2", "c3").anyMatch(s -> s.startsWith("c"));
      System.out.println(b1);
}
              olean b2 = IntStream.of(10, 20, 30).allMatch(p -> p % 3 == 0);
          System.out.println(b2);
           boolean b3 = IntStream.of(1, 2, 3).noneMatch(p \rightarrow p == 3);
          System.out.println(b3);
          if (Nation.nations.stream().allMatch(d -> d.getPopulation() > 100.0))
System.out.println("모든 국가의 인구가 1억이 넘는다.");
                System.out.println("모든 국가의 인구가 1억이 넘지 않는다.");
          Optional<Nation> nation = Nation.nations.stream().findFirst();
nation.ifPresentOnelse(Util::print, () -> System.out.print("없음."));
System.out.println();
           nation = Nation.nations.stream().filter(Nation::isIsland).findAny();
nation.ifPresent(Util::print);
```

스트림 활용 - 루핑과 단순 집계

루핑은 전체 원소를 반복하는 연산이다.

• 루핑의 종류

forEach(): 최종연산이다.

peek(): 중간연산이다.

단순집계는 스트림을 사용하여 스트림 원소의 개수, 합계, 평균값, 최댓값, 최솟값 등과 같은 하나의 값을 도출하는 최종 연산이다.

• 단순 집계 연산의 종류

count(), sum(), average(), max(), min() 등이 있다.

• 예제

```
package sec04;
import java.util.Comparator;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.IntStream;
import java.util.stream.Stream;
public class LoopAggregateDemo {
    public static void main(String[] args) {
    Stream<Nation> sn =
Nation.nations.stream().peek(Util::printWithParenthesis);
System.out.println("어디 나타날까?");
Optional<Nation> on =
sn.max(Comparator.comparing(Nation::getPopulation));
         System.out.println();
         System.out.println(on.get());
         System.out.println(IntStream.of(5, 1, 2, 3).min().getAsInt());
          sn = Nation.nations.stream();
         System.out.println(sn.count());
              어디 나타날까?
              (ROK) (New Zealand) (USA) (China) (Philiphine) (United Kingdom) (Sri Lanka) (Morocco)
```

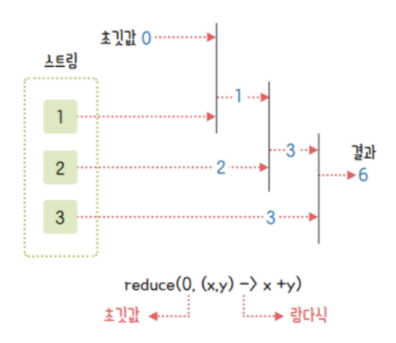
스트림을 이용한 집계와 수집

리듀싱 연산

원소 개수, 합계, 평균값 등과 같은 단순 집계가 아니라면 자바 API가 제공하는 기본 집계 연산으로 감당할 수 없다.

-> 이를 위해 Stream 인터페이스는 람다식을 사용해 복합적인 집계 결과를 도출할 수 있도록 리듀싱 기능을 제공한다.

리듀싱 기능 : 스트림 원소를 단 하나의 값으로 축약시키는 연산이다.



리듀싱 연산

메서드	의미
Optional reduce(BinaryOperator) OptionalInt reduce(IntBinaryOperator)	2개 원소를 조합해서 1개 값으로 축약하는 과정을 반복하여 집계한 결과를 반환한다.
T reduce(T, BinaryOperator) int reduce(int, IntBinaryOperator)	첫 번째 인슷값을 초깃값으로 제공한다는 것을 제외하면 위 메서드와 같다.

• 예제

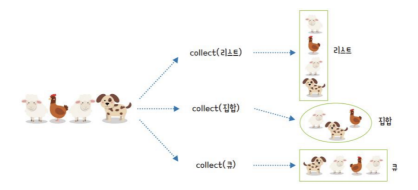
```
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import java.util.OptionalInt;

public class ReduceIDemo {
    public static void main(String[] args) {
        List<Integer> numbers = List.of(3, 4, 5, 1, 2);
        int sum1 = numbers.stream().reduce(0, (a, b) -> a + b);
        int sum2 = numbers.stream().reduce(0, Integer::sum);
        int mul1 = numbers.stream().reduce(1, (a, b) -> a * b);
        System.out.println(sum1);
        System.out.println(mul1);
        Optional<Integer> sum3 = numbers.stream().reduce(Integer::sum);
        OptionalInt sum4 = numbers.stream().mapToInt(x -> x.intValue()).reduce(Integer::sum);
        Optional<Integer> mul2 = numbers.stream().reduce((a, b) -> a * b);
        System.out.println(sum3.get());
        System.out.println(sum4.getAsInt());
        mul2.ifPresent(Util::print);
    }
}
```

컬렉터 연산 : 수집 및 요약

컬렉터는 원소를 어떤 컬렉션에 수집할 것인지 결정하며 다음과 같은 역할을 수행한다.

- -원소를 컬렉션이나 StringBuilder와 같은 컨테이너에 수집한다.
- -원소를 구분자와 같은 문자와 합칠 수 있다.
- -원소를 그룹핑해 새로운 컬렉션을 구성한다.



• Collectors 클래스가 제공하는 주요 정적 메소드

메서드	의미
Collector averagingInt(ToIntFunction)	정수 원소에 대한 평균을 도출한다.
Collector counting()	원소 개수를 헤아린다.
Collector joining(CharSequence)	문자열 원소를 연결하여 하나의 문자열로 결합한다.
Collector mapping(Function, Collector)	원소를 매핑한 후 컬렉터로 수집한다.
Collector maxBy(Comparator)	원소의 최댓값을 구한다.
Collector minBy(Comparator)	원소의 최솟값을 구한다.
Collector summingInt(ToIntFunction)	원소의 숫자 필드의 합계, 평균 등을 요약한다.
Collector toList()	원소를 List에 저장한다.
Collector toSet()	원소를 Set에 저장한다.
Collector toCollection(Supplier)	원소를 Supplier가 제공한 컬렉션에 저장한다.
Collector toMap(Function, Function)	원소를 키-값으로 Map에 저장한다.

예제

스트림 원소를 그룹핑하여 새로운 컬렉션 구성

그룹핑

- -키와 값의 쌍으로 이루어진 map 원소를 수집한다.
- -두 번째 매개 값인 컬렉터가 없으면 list타입이다.
- -groupingBy() 연산으로 수집된 map 타입을 결과로 도출한다.

```
Collector groupingBy(Function);
Collector groupingBy(Function, Collector);
```

• 예제

```
| 【LAND=[ROK, USA, China], ISLAND=[New Zealand]]
| LAND=3, ISLAND=1)
| LAND=ROK#USA#China, ISLAND=New Zealand]
|
```

파티셔닝

조건에 따라 그룹핑한다.

```
Collector partitioningBy(Predicate);
Collector partitioningBy(Predicate, Collector);
```

• 예제