람다식

1절. 람다식이란

- 자바 8부터 함수적 프로그래밍 위해 람다식 지원
 - 람다식(Lambda Expressions)을 언어 차원에서 제공
 - 람다 계산법에서 사용된 식을 프로그래밍 언어에 접목
 - 익명 함수(anonymous function)을 생성하기 위한 식
 - 자바에서 람다식을 수용한 이유
 - 코드가 매우 간결해진다.
 - 컬렉션 요소(대용량 데이터)를 필터링 또는 매핑해 쉽게 집계
 - 자바는 람다식을 함수적 인터페이스의 익명 구현 객체로 취급

람다식 → 매개변수를 가진 코드 블록 → 익명 구현 객체 터페이스에 달려있

2절. 람다식 기본 문법

• 함수적 스타일의 람다식 작성법

```
(타입 매개변수, ...) -> { 실행문; ... }
```

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

- 매개 타입은 런타임시에 대입값 따라 자동 인식 -> 생략 가능
- 하나의 매개변수만 있을 경우에는 괄호() 생략 가능
- 하나의 실행문만 있다면 중괄호 { } 생략 가능
- 매개변수 없다면 괄호 () 생략 불가
- 리턴값이 있는 경우, return 문 사용
- 중괄호 { }에 return 문만 있을 경우, 중괄호 생략 가능

3절. 타겟 타입과 함수적 인터페이스

- 타겟 타입(target type)
 - 람다식이 대입되는 인터페이스
 - 익명 구현 객체를 만들 때 사용할 인터페이스

인터페이스 변수 = 람다식;

- 함수적 인터페이스(functional interface)
 - 하나의 추상 메소드만 선언된 인터페이스가 타겟 타입
 - @FunctionalInterface 어노테이션
 - 하나의 추상 메소드만을 가지는지 컴파일러가 체크
 - 두 개 이상의 추상 메소드가 선언되어 있으면 컴파일 오류 발생

3절. 타겟 타입과 함수적 인터페이스

- 매개변수와 리턴값이 없는 람다식
 - Method()가 매개 변수를 가지지 않는 경우

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunctionalInterface {
    public void method();
}
```

MyFunctionalInterface fi = () -> $\{ ... \}$

fi.method();

• 매개변수가 있는 람다식

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunctionalInterface {
    public void method(int x);
}
```

```
MyFunctionalInterface fi = (x) -> { ... } 또는 x -> { ... }
```

fi.method(5);

3절. 타겟 타입과 함수적 인터페이스

• 리턴값이 있는 람다식

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunctionalInterface {
  public int method(int x, int y);
}

MyFunctionalInterface fi = (x, y) -> { ...; return ?; }

int result = fi.method(2, 5);

MyFunctionalInterface fi = (x, y) -> x + y;

return x + y;
}

MyFunctionalInterface fi = (x, y) -> x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) -> x + y;

MyFunctionalInterface fi = (x, y) -> x + y;

MyFunctionalInterface fi = (x, y) -> sum(x, y);

return sum(x, y);
}
```

4절. 클래스 멤버와 로컬 변수 사용

- 클래스의 멤버 사용
 - 람다식 실행 블록에는 클래스의 멤버인 필드와 메소드 제약 없이 사용
 - 람다식 실행 블록 내에서 this는 람다식을 실행한 객체의 참조
 - 주의해서 사용해야 할 필요성 가짐

```
public class ThisExample {
  public int outterField = 10;
  class Inner {
    int innerField = 20;
    void method() {
      //람다식
                                                             바깥 객체의 참조를 얻기
      MyFunctionalInterface fi= () -> {
                                                             위해서는 클래스명.this 를 사용
        System.out.println("outterField: " + outterField);
        System.out.println("outterField: " + ThisExample.this.outterField + "\"n");
        System.out.println("innerField: " + innerField);
        System.out.println("innerField: " + this.innerField + "\");
                                                  람다식 내부에서 this 는 Inner 객체를 참조
      fi.method();
```

4절. 클래스 멤버와 로컬 변수 사용

- 로컬 변수의 사용
 - 람다식은 함수적 인터페이스의 익명 구현 객체 생성
 - 람다식에서 사용하는 외부 로컬 변수는 final 특성

```
public class UsingLocalVariable {
 void method(int arg) { //arg는 final 특성을 가짐
   int localVar = 40; //localVar는 final 특성을 가짐
   //arg = 31; //final 특성 때문에 수정 불가
   //localVar = 41; //final 특성 때문에 수정 불가
   //람다식
   MyFunctionalInterface fi= () -> {
    //로컬변수 사용
    System.out.println("arg: " + arg);
     System.out.println("localVar: " + localVar + "\n");
   fi.method();
```

- 자바 8부터 표준 API로 제공되는 함수적 인터페이스
 - java.util.function 패키지에 포함
 - 매개타입으로 사용되어 람다식을 매개값으로 대입할 수 있도록
 - 한 개의 추상 메소드를 가지는 인터페이스들은 모두 람다식 사용 가능
 - 인터페이스에 선언된 추상 메소드의 매개값과 리턴 유무 따라 구분

- Consumer 함수적 인터페이스
 - 매개값만 있고 리턴값이 없는 추상 메소드 가짐

매개값 --> Consumer

• 매개 변수의 타입과 수에 따라 분류

| 인터페이스명 | 추상 메소드 | 설명 |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Consumer <t></t> | void accept(T t) | 객체 T를 받아 소비 |
| BiConsumer <t,u></t,u> | void accept(T t, U u) | 객체 T와 U를 받아 소비 |
| DoubleConsumer | void accept(double value) | double 값을 받아 소비 |
| IntConsumer | void accept(int value) | int 값을 받아 소비 |
| LongConsumer | void accept(long value) | long 값을 받아 소비 |
| ObjDoubleConsumer <t></t> | void accept(T t, double value) | 객체 T와 double 값을 받아 소비 |
| ObjIntConsumer <t></t> | void accept(T t, int value) | 객체 T와 int 값을 받아 소비 |
| ObjLongConsumer <t></t> | void accept(T t, long value) | 객체 T와 long 값을 받아 소비 |

- Supplier 함수적 인터페이스
 - 매개값은 없고 리턴값만 있는 추상 메소드 가짐

Supplier → 리턴값

• 리턴 타입 따라 분류

| 인터페이스명 | 추상 메소드 | 설명 |
|------------------|------------------------|---------------|
| Supplier <t></t> | T get() | 객체를 리턴 |
| BooleanSupplier | boolean getAsBoolean() | boolean 값을 리턴 |
| DoubleSupplier | double getAsDouble() | double 값을 리턴 |
| IntSupplier | int getAsInt() | int 값을 리턴 |
| LongSupplier | long getAsLong() | long 값을 리턴 |

- Function 함수적 인터페이스
 - 매개값과 리턴값이 모두 있는 추상 메소드 가짐
 - 주로 매개값을 리턴값으로 매핑(타입 변환)할 경우 사용
 - 매개 변수 타입과 리턴 타입 따라 분류

매개값 --> 리턴값

| 인터페이스명 | 추상 메소드 | 설명 |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Function <t,r></t,r> | R apply(T t) | 객체 T 를 객체 R 로 매핑 |
| BiFunction <t,u,r></t,u,r> | R apply(T t, U u) | 객체 T와 U를 객체 R로 매핑 |
| DoubleFunction <r></r> | R apply(double value) | double 을 객체 R 로 매핑 |
| IntFunction <r></r> | R apply(int value) | int 를 객체 R 로 매핑 |
| IntToDoubleFunction | double applyAsDouble(int value) | int 를 double 로 매핑 |
| IntToLongFunction | long applyAsLong(int value) | int 를 long 으로 매핑 |
| LongToDoubleFunction | double applyAsDouble(long value) | long 을 double 로 매핑 |
| LongToIntFunction | int applyAsInt(long value) | long 을 int 로 매핑 |
| ToDoubleBiFunction <t,u></t,u> | double applyAsDouble(T t, U u) | 객체 T와 U를 double로 매핑 |
| ToDoubleFunction <t></t> | double applyAsDouble(T value) | 객체 T를 double로 매핑 |
| ToIntBiFunction <t,u></t,u> | int applyAsInt(T t, U u) | 객체 T와 U를 int로 매핑 |
| ToIntFunction <t></t> | int applyAsInt(T value) | 객체 T를 int로 매핑 |
| ToLongBiFunction < T,U > | long applyAsLong(T t, u) | 객체 T와 U를 long 으로 매핑 |
| ToLongFunction <t></t> | long applyAsLong(T value) | 객체 T를 long 으로 매핑 |

- Operator 함수적 인터페이스
 - 매개값과 리턴값이 모두 있는 추상 메소드 가짐
 - 주로 매개값을 연산하고 그 결과를 리턴할 경우에 사용
 - 매개 변수의 타입과 수에 따라 분류

| 인터페이스명 | 추상 메소드 | 설명 |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| BinaryOperator <t></t> | BiFunction <t,u,r>의 하위 인터페이스</t,u,r> | T와 U를 연산한 후 R리턴 |
| UnaryOperator <t></t> | Function <t,r>의 하위 인터페이스</t,r> | T를 연산한 후 R 리턴 |
| DoubleBinaryOperator | double applyAsDouble(double, double) | 두 개의 double 연산 |
| DoubleUnaryOperator | double applyAsDouble(double) | 한 개의 double 연산 |
| IntBinaryOperator | int applyAsInt(int, int) | 두 개의 int 연산 |
| IntUnaryOperator | int applyAsInt(int) | 한 개의 int 연산 |
| LongBinaryOperator | long applyAsLong(long, long) | 두 개의 long 연산 |
| LongUnaryOperator | long applyAsLong(long) | 한 개의 long 연산 |

- Predicate 함수적 인터페이스
 - 매개값 조사해 true 또는 false를 리턴할 때 사용

매개값 Predicate --> boolean

• 매개변수 타입과 수에 따라 분류

| 인터페이스명 | 추상 메소드 | 설명 |
|----------------------|----------------------------|----------------|
| Predicate <t></t> | boolean test(T t) | 객체 T를 조사 |
| BiPredicate < T, U > | boolean test(T t, U u) | 객체 T와 U를 비교 조사 |
| DoublePredicate | boolean test(double value) | double 값을 조사 |
| IntPredicate | boolean test(int value) | int 값을 조사 |
| LongPredicate | boolean test(long value) | long 값을 조사 |

6절. 메소드 참조(Method references)

- 메소드 참조(Method references)
 - 메소드 참조해 매개변수의 정보 및 리턴 타입 알아냄
 - 람다식에서 불필요한 매개변수를 제거하는 것이 목적
 - 종종 람다식은 기존 메소드를 단순하게 호출만 하는 경우로 존 재
 - 메소드 참조도 인터페이스의 익명 구현 객체로 생성
 - 타겟 타입에서 추상 메소드의 매개변수 및 리턴 타입 따라 메소 드 참조도 달라짐
 - Ex) IntBinayOperator 인터페이스
 - 두 개의 int 매개값을 받아 int 값 리턴
 - 동일한 매개값과 리턴 타입 갖는 Math 클래스의 max() 참조

6절. 메소드 참조(Method references)

- 정적 메소드와 인스턴스 메소드 참조
 - 정적 메소드 참조 클래스 :: 메소드
 - 인스턴스 메소드 참조 참조변수 :: 메소드
- 매개변수의 메소드 참조

• 생성자 참조

(a, b) -> { return new 클래스(a, b); } = 클래스 :: new