# 13. 함수형 프로그래밍

#1.인강/0.자바/7.자바-고급3편

- /프로그래밍 패러다임
- /함수형 프로그래밍이란?
- /자바와 함수형 프로그래밍1
- /자바와 함수형 프로그래밍2
- /자바와 함수형 프로그래밍3
- /정리

# 프로그래밍 패러다임

프로그래밍 패러다임이란 프로그램을 구성하고 구현하는 사상이나 접근법을 말한다.

대표적인 프로그래밍 패러다임은 크게 다음과 같이 분류할 수 있다.

- 명령형 프로그래밍 (Imperative)
  - 절차지향 프로그래밍 (Procedural)
  - 객체지향 프로그래밍 (OOP)
- 선언형 프로그래밍 (Declarative)
  - 함수형 프로그래밍 (Functional)

## 명령형 프로그래밍(Imperative Programming)

- 프로그램이 어떻게(How) 동작해야 하는지 세세한 제어 흐름을 통해 기술
- 대표적인 하위 스타일로 절차지향(Procedural)과 객체지향(OOP)을 포함
  - **절차지향**은 프로시저, 함수를 기반으로 로직을 절차적으로 구성
  - 객체지향은 데이터(필드)와 함수(메서드)를 하나로 묶은 객체를 중심으로 설계

### 선언형 프로그래밍(Declarative Programming)

- 무엇(What)을 해야 하는지에 초점을 맞추어, 목적만 선언하고 구현 방식은 추상화
- 대표적인 예로 함수형 프로그래밍(Functional), SQL, HTML 등이 있음
  - 함수형 프로그래밍은 순수 함수를 조합하며, 부수 효과와 가변 상태를 최소화하여 로직을 표현

# 명령형 프로그래밍 (Imperative Programming)

• 핵심 개념: 어떻게(How) 할 것인지 구체적으로 명령(Instruction)을 내리는 방식

### 특징

- 프로그램이 어떤 순서와 단계로 동작해야 하는지를 구체적인 제어 흐름(조건문, 반복문 등)으로 기술
- 변수의 값이 바뀌면서 상태(state)가 변해감
- CPU의 동작 방식(메모리 수정, 제어 흐름에 따른 실행)과 유사하여, 전통적인 하드웨어와의 직관적인 일치
- 예시: C. C++, Java 등 대부분의 언어가 명령형 특성을 지님

#### 장단점

- 장점: 컴퓨터의 동작 방식과 매우 유사해 이해하기 직관적, 제어 흐름을 상세히 제어하기 쉽다.
- 단점: 프로그램 규모가 커지면 상태 변경에 따른 복잡도가 증가

# 절차지향 프로그래밍 (Procedural Programming)

• 핵심 개념: 명령형 프로그래밍의 대표적인 형태로, 프로그램을 절차(Procedure)나 함수(Function) 단위로 나누어 순서대로 실행

### 특징

- 명령형 패러다임의 하위 개념으로 볼 수 있음
- 공통된 로직을 재사용하기 위해 함수나 프로시저를 만들어 사용
- "데이터와 절차가 분리되어 있다"라는 말로도 자주 설명됨. 즉, 함수(절차)는 별도로 정의해 두고, 여러 데이터에 대해 같은 절차를 적용
- 예시: C, Pascal 등

#### • 장단점

- 장점: 구조적 프로그래밍 기법(모듈화, 함수화)으로 코드 가독성 상승, 코드 재사용성 향상
- 단점: 데이터와 로직이 명확히 분리되지 않을 때, 코드 유지 보수가 어렵고 대형 프로젝트에서 복잡성 증가

## 참고 - 함수와 프로시저

- 프로시저(Procedure): 일련의 명령문들을 하나의 단위로 묶은 것으로, 특정 작업이나 행동을 수행하는 데 중점을 둔다. 프로시저는 반드시 값을 반환할 필요가 없으며, 주로 상태 변경이나 특정 동작 수행에 초점을 맞춘다.
  - 자바로 쉽게 비유를 하자면 void 를 반환하는 메서드를 떠올리면 된다.
- **함수(Function)**: 수학적 함수의 개념에서 유래했으며, 입력값을 받아 처리하고 결과값을 반환하는 것이 주 목적이다. 함수는 보통 값을 계산하고 반환하는 데 중점을 둔다.

# 객체지향 프로그래밍 (Object-Oriented Programming)

• 핵심 개념: 프로그램을 객체(Object)라는 추상화된 단위로 구성. 각 객체는 상태(필드, 속성)와 행동(메서드)을 갖고 있으며, 메시지 교환(메서드 호출)을 통해 상호작용

### 특징

• 캡슐화(Encapsulation), 추상화(Abstraction), 상속(Inheritance), 다형성(Polymorphism)과 같은 특

징이 있음

- 데이터와 해당 데이터를 처리하는 함수를 하나의 객체로 묶어서 관리해 유지보수성과 확장성을 높인다.
- 예시: Java, C++, C#

### 장단점

- 장점: 객체라는 단위로 묶이므로 코드 재사용성, 확장성, 유지보수성 우수. 대규모 시스템 설계에 적합
- 단점: 과도한 객체 분리나 복잡한 상속 구조 등으로 인해 오히려 복잡도가 증가할 수 있음

# 선언형 프로그래밍 (Declarative Programming)

- 핵심 개념: "무엇을(What) 할 것인지"를 기술하고, "어떻게(How)" 구현, 실행될지는 위임하는 방식
- 특징
  - 구체적인 제어 흐름(조건문, 반복문 등)을 직접 작성하기보다, 원하는 결과나 조건을 선언적으로 표현
  - 상태 변화보다는 결과에 초점을 맞추어 코드를 작성
  - 대표적인 예시: SQL(쿼리로 원하는 데이터나 조건을 선언), HTML(화면 구조/콘텐츠만 기술하면 브라우 저가 렌더링)
  - 함수형 프로그래밍 등이 선언형 패러다임에 속하거나 밀접하게 관련됨

### 장단점

- 장점: 구현의 복잡한 로직을 많이 숨길 수 있어, 높은 수준에서 문제 해결에 집중 가능. 비즈니스 로직을 직관적으로 표현하기 쉬움
- 단점: 언어나 환경이 제공하는 추상화 수준에 의존적이며, 내부 동작이 보이지 않을 경우 디버깅이 어려울 수 있음. 낮은 수준의 최적화나 세밀한 제어가 필요한 상황에서는 제약이 생길 수도 있음

# 함수형 프로그래밍 (Functional Programming)

- 핵심 개념: 무엇(What)을 할 것인지를 수학적 함수(Function)들로 구성하고, 부수 효과(Side Effect) 최소화 및 불변성(Immutable State)을 강조하는 프로그래밍 방식
- 특징
  - 선언형(Declarative) 접근에 가까움: "어떻게"가 아니라, "어떤 결과"를 원한다고 선언
  - 순수 함수(Pure Function)를 중시: 같은 입력이 주어지면 항상 같은 출력
  - 데이터는 불변(Immutable)하게 처리: 재할당 대신 새로운 데이터를 만들어 반환
  - o 함수가 일급 시민(First-Class Citizen)으로 취급: 고차 함수(Higher-Order Function), 함수를 인자로 넘기거나 반화 가능
  - 예시: Haskell, Clojure, Scala, Java(람다와 함수형 인터페이스를 통한 부분 지원)

## 장단점

- 장점: 상태 변화가 없거나 최소화되므로 디버깅과 테스트 용이, 병렬 처리 및 동시성 처리가 간단해지는 경향
- 단점: 명령형 사고방식에 익숙한 프로그래머에게는 초기 접근이 어려울 수 있음, 계산 과정에서의 메모리 사용이 증가할 수 있음

### 정리

- 명령형 프로그래밍: 컴퓨터가 실행할 단계별 명령을 직접 제어하고 기술
  - 절차지향 프로그래밍: 명령형 패러다임 안에서 프로그램을 함수(프로시저) 단위로 분할하여 개발
  - **객체지향 프로그래밍**: 데이터와 함수를 객체라는 단위로 묶어 추상화하고 상호 작용
- 선언형 프로그래밍: 무엇(What)을 해야 하는지에 집중하여, 구체적인 구현 방식이나 절차 흐름을 추상화하고 선 언적으로 기술
  - 함수형 프로그래밍: 순수 함수와 불변성에 기반하여, 선언적으로 로직을 기술

이러한 패러다임은 서로 대립되지 않으며, 문제 상황이나 설계 목표에 따라 적절히 선택하고 조합해 사용할 수 있다. 실제로 대부분의 언어들은 여러 패러다임을 부분적으로 섞어서 지원(멀티 패러다임)하므로, 상황에 맞추어 다른 스타일을 병행해 쓰는 능력이 중요하다. 쉽게 이야기해서 한 프로젝트 안에서도 특정 부분은 절차지향으로 특정 부분은 객체지향으로 특정 부분은 함수형 스타일을 사용한다. 따라서 문제를 해결하기 가장 나은 방법을 각각 고민하고 선택해야 한다.

# 자바 언어의 패러다임

자바는 객체지향 프로그래밍 언어이다. 그렇다고 해서 절차지향 방식을 전혀 사용하지 않는 것은 아니다. 여기서 **지향**이라는 단어가 중요하다.

무언가를 지향한다는 것은 쉽게 이야기해서 **그 방향을 주된 목표나 철학으로 삼고, 그에 맞춰 설계와 구현을 이끌어가는 것**을 의미한다. 예를 들어 자바가 '객체지향 프로그래밍'을 지향한다는 말은, 자바가 클래스와 객체라는 개념을 중심으로 언어적 기능들을 제공하고, 개발자들에게 객체지향적인 설계를 권장하도록 만들어졌다는 뜻이다.

하지만 '지향'한다고 해서 오직 그 방법론만을 고집해야 한다는 의미는 아니다. 자바가 객체지향 패러다임에 충실한 언어이지만, 필요에 따라 절차지향적인 방식(예: static 메서드 활용)으로 코드를 작성할 수도 있다.

예를 들어, 자바에서도 main 메서드 하나만 두고 여러 개의 static 메서드를 호출하는 방식으로 코드를 구성한다면 절차지향적인 접근을 취할 수 있다. 이러한 방식은 전역 변수 대신 클래스 변수를 활용하거나, 필요한 변수를 메서드 내부에서만 유지함으로써 유지보수 부담을 어느 정도 줄일 수 있지만, 여전히 '상태 변화'와 '명령의 순서'에 집중한다는 점에서 절차지향 프로그래밍과 유사하다.

즉, 자바는 객체지향 언어이지만, 동시에 절차지향 프로그래밍의 특징을 일부 차용하여 유연하게 코드를 작성할 수 있다. 이것은 곧 자바의 주요 장점 중 하나이기도 하다. 실제로 많은 자바 개발자들은 규모가 작은 기능이나 간단한 처리를 할 때 절차지향적인 관점을 이용하고, 복잡한 시스템이나 대규모 프로젝트에서는 객체지향적인 모델링 기법을 적극 활용한다. 이처럼 하나의 언어 안에서 다양한 패러다임을 혼합해 사용함으로써, 개발자는 문제 상황에 맞는 최적의 방법론

을 선택할 수 있다.

또한 자바 8 이후로는 함수형 프로그래밍 스타일의 코드(람다, 스트림 API)를 지원하여, 상황에 맞는 다양한 패러다임을 혼합해 적용할 수 있도록 유연성을 높였다.

결국, '객체지향 프로그래밍 언어'라 함은 그 언어의 기본 구조와 철학이 객체지향 개념(클래스, 객체, 캡슐화, 다형성 등)을 중심으로 설계되어 있다는 것을 강조하는 표현이지, 그 언어가 다른 모든 패러다임을 전면 배제한다는 의미는 아니다.

# 함수형 프로그래밍이란?

함수형 프로그래밍(Functional Programming)은 프로그램을 함수(수학적 함수)를 조합해 만드는 방식에 초점을 두는 프로그래밍 패러다임이다. 명령형 프로그래밍(Imperative Programming)처럼 **어떻게(How)** 할 것인지(절차와 상태 변화를 명시)보다는, 필요한 결과를 얻기 위해 **무엇(What)**을 계산할 것인가를 강조한다. 함수를 일급 시민(First-class Citizen)으로 취급하고, 불변(Immutable) 상태를 지향하며, 순수 함수(Pure Function)를 중심에 두는 것이 주요 특징이다.

#### 함수형 프로그래밍의 핵심 개념과 특징

- 순수 함수(Pure Function)
  - 같은 인자를 주면 항상 같은 결과를 반환하는 함수이다.
  - 외부 상태(변할 수 있는 전역 변수 등)에 의존하거나, 외부 상태를 변경하는 부수 효과(Side Effect)가 없는 함수를 의미한다.

### 부수 효과(Side Effect) 최소화

- 함수형 프로그래밍에서는 상태 변화를 최소화하기 위해 변수나 객체를 변경하는 것을 지양한다.
- 이로 인해 프로그램의 버그가 줄어들고, 테스트나 병렬 처리(Parallelism), 동시성(Concurrency) 지원이 용이해진다.

### 불변성(Immutable State) 지향

- 데이터는 생성된 후 가능한 한 변경하지 않고, 변경이 필요한 경우 새로운 값을 생성해 사용한다.
- 가변 데이터 구조에서 발생할 수 있는 오류를 줄이고, 프로그램의 예측 가능성을 높여준다.

### 일급 시민(First-class Citizen) 함수

- 함수가 일반 값(숫자, 문자열, 객체(자료구조) 등)과 동일한 지위를 가진다.
- 함수를 변수에 대입하거나, 다른 함수의 인자로 전달하거나, 함수에서 함수를 반환하는 고차 함수(Higher-order Function)를 자유롭게 사용할 수 있다.

### 선언형(Declarative) 접근

- **어떻게**가 아닌 **무엇**을 계산할지 기술한다.
- 복잡한 제어 구조나 상태 관리를 함수의 합성과 함수 호출로 대체하여 간결하고 가독성 높은 코드를 작성한

다.

### 함수 합성(Composition)

- 간단한 함수를 조합해 더 복잡한 함수를 만드는 것을 권장한다.
- 작은 단위의 함수들을 체이닝(Chaining)하거나 파이프라이닝(Pipelining)해서 재사용성을 높이고, 코드 이해도를 높인다.

## Lazy Evaluation(지연 평가) (선택적 특징)

- 필요한 시점까지 계산을 미루는 평가 전략이다.
- 불필요한 계산 비용을 줄인다.

### 함수형 프로그래밍의 장점

- 코드 가독성 및 유지보수성: 순수 함수, 불변 데이터 구조를 활용하면, 프로그램 흐름이 명료해진다.
- 병렬 처리 및 동시성: 데이터가 불변이므로, 여러 스레드가 같은 데이터를 다룰 때 충돌이 적어 병렬 실행이 유리하다.
- **테스트 용이성**: 순수 함수는 외부 환경에 의존하지 않으므로, 테스트가 간단하다.

## 함수형 프로그래밍의 단점

- 학습 곡선: 기존 명령형/객체지향 스타일에 익숙한 개발자에게는, 순수 함수, 고차 함수 등 함수형 개념이 처음에는 이해하기 쉽지 않다.
- 성능: 모든 데이터를 불변하게 다루는 경우, 매번 새로운 데이터를 생성해야 하므로 메모리 사용량이 늘어날 수 있다. (다만, 언어나 런타임 레벨에서 최적화를 제공할 수 있다.)

# 주요 함수형 프로그래밍 언어 및 활용

대표적인 순수 함수형 프로그래밍 언어로는 Haskell이 있다. Java, JavaScript, Python 등의 전통적인 언어들은 순수한 함수형 프로그래밍 언어는 아니지만, 람다 표현식, 고차 함수 등 함수형 스타일을 점진적으로 지원함으로써, 함수형 프로그래밍의 장점을 활용한다.

정리하자면, 함수형 프로그래밍이란 **순수 함수, 불변성, 부수 효과 최소화**를 핵심으로 하여, **함수를 일급 시민으로 취급** 하고, **합성(Composition)을 통해 문제를 해결**하는 프로그래밍 패러다임이다. 이러한 접근 방식은 프로그램을 이해하기 쉽게 만들고, 오류나 동시성 문제를 줄여 유지보수와 확장이 용이한 코드를 작성하도록 돕는다.

자바는 **명령형, 객체지향**이 주된 패러다임이고, 거기에 **람다 등 함수형 문법**이 일부 도입된 "멀티 패러다임(Multi-paradigm) 언어"이다. 따라서 자바는 객체지향 중심이지만, 부분적으로 함수형 특성을 지원하는 언어 정도로 이해하면된다.

# 자바와 함수형 프로그래밍1

함수형 프로그래밍은 다음과 같은 특징이 있다.

- 1. 순수 함수(Pure Function)
- 2. 부수 효과(Side Effect) 최소화
- 3. 불변성(Immutable State) 지향
- 4. 일급 시민(First-class Citizen) 함수
- 5. 선언형(Declarative) 접근
- 6. 함수 합성(Composition)
- 7. Lazy Evaluation(지연 평가) (선택적 특징)

자바는 람다와 함수형 인터페이스를 통해 함수형 프로그래밍의 장점을 자바 언어로 가져왔다. 예제 코드를 통해 함수형 프로그래밍의 특징을 하나씩 정리해보자.

# 순수 함수(Pure Function)

- 같은 인자를 주면 항상 같은 결과를 반환하는 함수이다.
- 외부 상태(변할 수 있는 전역 변수 등)에 의존하거나, 외부 상태를 변경하는 부수 효과(Side Effect)가 없는 함수
   를 의미한다.

### 순수 함수 예제1

```
package functional;
import java.util.function.Function;

public class PureFunctionMain1 {

   public static void main(String[] args) {
      Function<Integer, Integer> func = x -> x * 2;
      System.out.println("result1 = " + func.apply(10));
      System.out.println("result2 = " + func.apply(10));
   }
}
```

```
result1 = 20
result2 = 20
```

이 예제에서는 해당 함수가 **입력값이 동일하면 항상 동일한 결과를 반환**한다는 점을 보여준다. 외부 상태에 의존하거나 수정하지 않으므로, 10을 두 번 호출해도 결과가 모두 20으로 동일하다. 이는 순수 함수의 중요한 특징이다.

# 부수 효과(Side Effect) 최소화

- 함수형 프로그래밍에서는 상태 변화를 최소화하기 위해 변수나 객체를 변경하는 것을 지양한다.
- 이로 인해 프로그램의 버그가 줄어들고, 테스트나 병렬 처리(Parallelism), 동시성(Concurrency) 지원이 용이해 진다.

## 부수 효과 예제1

```
package functional;

import java.util.function.Function;

public class SideEffectMain1 {

   public static int count = 0;

   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("before count = " + count);

        Function<Integer, Integer> func = x -> {
            count++; // 부수 효과(Side Effect)
            return x * 2;
        };
        func.apply(10);
        System.out.println("after count = " + count);
    }
}
```

```
before count = 0
after count = 1
```

이 예제에서는 함수가 count 라는 전역 변수를 변경하고 있다. 함수 호출 전후로 count 가 0에서 1로 바뀌는데, 이런 **외부 상태 변화**가 부수 효과의 대표적인 예시이다. 함수형 프로그래밍에서는 이러한 외부 상태 변경을 최소화하는 것을 권장한다.

### 부수 효과 예제2

```
package functional;

import java.util.function.Function;

public class SideEffectMain2 {

   public static void main(String[] args) {

      Function<Integer, Integer> func = (x) -> {

       int result = x * 2;

      // 부수 효과(Side Effect)

      System.out.println("x = " + x + ", result = " + (x * 2));

      return result;
      };
      func.apply(10);
   }
}
```

### 실행 결과

```
x = 10, result = 20
```

이 예제에서는 **콘솔에 출력을 하는 동작**이 부수 효과이다. 출력은 결과값 자체와 무관하지만, 외부 세계(콘솔)에 영향을 미치므로 순수 함수로 보기는 어렵다.

### 부수 효과 예제3

```
package functional;

import java.util.function.Function;

public class SideEffectMain3 {

   public static void main(String[] args) {

      Function<Integer, Integer> func = x -> x * 2;

      int x = 10;

      Integer result = func.apply(10);

      // 부수 효과는 순수 함수와 분리해서 실행

      // 출력은 별도로 처리해 순수성을 유지

      System.out.println("x = " + x + ", result = " + result);
    }
}
```

### 실행 결과

```
x = 10, result = 20
```

이 예제에서는 **연산을 담당하는 함수(func)가 외부 상태를 전혀 수정하지 않는 순수 함수**이고, 출력(부수 효과)은 필요한 시점에만 별도로 수행한다. 이렇게 **연산(순수 함수)과 외부 동작(부수 효과)을 명확히 분리함으로써** 순수 함수를 유지할 수 있다.

### 부수 효과 컬렉션 예제

```
package functional;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class SideEffectListMain {
    public static void main(String[] args) {
```

```
List<String> list1 = new ArrayList<>();
        list1.add("apple");
        list1.add("banana");
        System.out.println("before list1 = " + list1);
        changeList1(list1);
        System.out.println("after list1 = " + list1);
        List<String> list2 = new ArrayList<>();
        list2.add("apple");
        list2.add("banana");
        System.out.println("before list2 = " + list2);
        List<String> result = changeList2(list2);
        System.out.println("after list2 = " + list2);
        System.out.println("result = " + result);
    }
    private static void changeList1(List<String> list) {
        for (int i = 0; i < list.size(); i++) {</pre>
            list.set(i, list.get(i) + "_complete");
        }
    }
    private static List<String> changeList2(List<String> list) {
        List<String> newList = new ArrayList<>();
        for (String s : list) {
            newList.add(s + "_complete");
        }
        return newList;
   }
}
```

```
before list1 = [apple, banana]
after list1 = [apple_complete, banana_complete]
before list2 = [apple, banana]
after list2 = [apple, banana]
result = [apple_complete, banana_complete]
```

• changeList1 함수는 **리스트 원본을 직접 변경**함으로써 부수 효과를 일으킨다.

- 반면 changeList2 함수는 새로운 리스트를 생성해서 반환함으로써, 원본 리스트를 변경하지 않는다.
- 함수형 프로그래밍에서는 changeList2 와 같은 방식이 권장된다.

# 자바와 함수형 프로그래밍2

# 불변성(Immutable State) 지향

- 데이터는 생성된 후 가능한 한 변경하지 않고, 변경이 필요한 경우 새로운 값을 생성해서 사용한다.
- 가변 데이터 구조에서 발생할 수 있는 오류를 줄이고, 프로그램의 예측 가능성을 높여준다.
- 불변성은 데이터를 변경하지 않기 때문에 부수 효과와도 관련이 있다.

### 값을 변경할 수 있는 객체

```
package functional;
public final class MutablePerson {
    private String name;
    private int age;
    public MutablePerson(String name, int age) {
        this.name = name;
       this.age = age;
    }
    public String getName() {
        return name;
    }
    public int getAge() {
       return age;
    }
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
    }
    public void setAge(int age) {
       this.age = age;
```

• MutablePerson 은 setter 메서드로 인해 객체 생성 후에도 상태(필드 값)를 언제든 변경할 수 있다.

## 값을 변경할 수 없는 객체

```
package functional;
public final class ImmutablePerson {
    private final String name;
    private final int age;
    public ImmutablePerson(String name, int age) {
       this.name = name;
       this.age = age;
    }
    // Getter만 제공, Setter 없음
    public String getName() {
       return name;
    }
    public int getAge() {
      return age;
    }
    // 변경이 필요한 경우, 기존 객체를 수정하지 않고 새 객체를 반환
    public ImmutablePerson withAge(int newAge) {
        return new ImmutablePerson(name, newAge);
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "ImmutablePerson{" +
                "name='" + name + '\'' +
```

```
", age=" + age +
'}';
}
```

• ImmutablePerson 은 **필드가 final**이며, **생성 후에는 상태를 변경할 수 없도록 설계**되었다. 나이를 바꿀 때도 withAge 로 **새 객체를 생성**하므로, 원본 객체는 변하지 않고 부수 효과가 최소화된다.

## 불변성 지향 예제1

```
public class ImmutableMain1 {
    public static void main(String[] args) {
        MutablePerson m1 = new MutablePerson("Kim", 10);
        MutablePerson m2 = m1;
        m2.setAge(11);
        System.out.println("m1 = " + m1);
        System.out.println("m2 = " + m2);

        ImmutablePerson i1 = new ImmutablePerson("Lee", 20);
        ImmutablePerson i2 = i1.withAge(21); // i2는 새로운 객체
        System.out.println("i1 = " + i1); // 20
        System.out.println("i2 = " + i2); // 21
    }
}
```

### 실행 결과

```
m1 = MutablePerson{name='Kim', age=11}
m2 = MutablePerson{name='Kim', age=11}
i1 = ImmutablePerson{name='Lee', age=20}
i2 = ImmutablePerson{name='Lee', age=21}
```

m1 과 m2 가 동일 객체를 참조하므로, 하나를 변경하면 **원본도 변화**한다. 반면 ImmutablePerson은 withAge 호출 시 **새로운 객체**를 생성하기 때문에, i1 은 원본 그대로 유지되고 i2 만 변경된 age 값을 가진다.

```
package functional;
import java.util.List;
public class ImmutableMain2 {
    public static void main(String[] args) {
        MutablePerson m1 = new MutablePerson("Kim", 10);
        MutablePerson m2 = new MutablePerson("Lee", 20);
        List<MutablePerson> originList = List.of(m1, m2);
        System.out.println("originList = " + originList);
        List<MutablePerson> resultList = originList.stream()
                .map(p \rightarrow {
                    p.setAge(p.getAge() + 1);
                    return p;
                })
                .toList();
        System.out.println("=== 실행 후 ===");
        System.out.println("originList = " + originList);
        System.out.println("resultList = " + resultList);
   }
}
```

```
originList = [MutablePerson{name='Kim', age=10}, MutablePerson{name='Lee', age=20}]
=== 실행 후 ===
originList = [MutablePerson{name='Kim', age=11}, MutablePerson{name='Lee', age=21}]
resultList = [MutablePerson{name='Kim', age=11}, MutablePerson{name='Lee', age=21}]
```

stream에서 setAge 를 사용하면서, **원본 리스트(**originList**)의 데이터까지 변경**되어 버렸다. 가변(Mutable) 상태는 이런 식으로 예상치 못한 곳에서 영향을 미치므로, 버그나 유지보수 어려움을 초래할 수 있다.

```
package functional;
import java.util.List;
public class ImmutableMain3 {
   public static void main(String[] args) {
        ImmutablePerson i1 = new ImmutablePerson("Kim", 10);
        ImmutablePerson i2 = new ImmutablePerson("Lee", 20);
        List<ImmutablePerson> originList = List.of(i1, i2);
        System.out.println("originList = " + originList);
        List<ImmutablePerson> resultList = originList.stream()
                .map(p -> new ImmutablePerson(p.getName(), p.getAge() + 1))
                .toList();
        System.out.println("=== 실행 후 ===");
        System.out.println("originList = " + originList);
        System.out.println("resultList = " + resultList);
   }
}
```

```
originList = [ImmutablePerson{name='Kim', age=10}, ImmutablePerson{name='Lee', age=20}]
=== 실행 후 ===
originList = [ImmutablePerson{name='Kim', age=10}, ImmutablePerson{name='Lee', age=20}]
resultList = [ImmutablePerson{name='Kim', age=11}, ImmutablePerson{name='Lee', age=21}]
```

이 예제는 **불변 객체**(ImmutablePerson)를 사용하므로, 스트림에서 나이를 1씩 증가해도 **원본 리스트는 전혀 변경 되지 않는다.** 결과적으로 새로운 객체 리스트가 생성되어 반환되므로, 부수 효과 없는 안전한 처리가 가능하다.

# 자바와 함수형 프로그래밍3

일급 시민(First-class Citizen) 함수

- 함수가 일반 값(숫자, 문자열, 객체(자료구조) 등)과 동일한 지위를 가진다.
- 함수를 변수에 대입하거나, 다른 함수의 인자로 전달하거나, 함수에서 함수를 반환하는 고차 함수(Higher-order Function)를 자유롭게 사용할 수 있다.

```
package functional;
import java.util.function.Function;
public class FirstClassCitizenMain {
   public static void main(String[] args) {
        // 함수를 변수에 담는다
        Function<Integer, Integer> func = x -> x * 2;
       // 함수를 인자로 전달
        applyFunction(10, func);
       // 함수를 반환
       getFunc().apply(10);
   }
   // 고차 함수: 함수를 인자로 받음
   public static Integer applyFunction(Integer input, Function<Integer,</pre>
Integer> func) {
        return func.apply(input);
   }
   // 고차 함수: 함수를 반환
   public static Function<Integer, Integer> getFunc() {
        return x \rightarrow x * 2;
   }
}
```

이 예제에서는 자바의 함수형 인터페이스(Function)를 사용해 **함수를 변수처럼 취급**하고 있다. 함수를 **인자로 전달** 하거나 **반환**함으로써 함수가 일급 시민(First-class Citizen)인 모습을 확인할 수 있다. 이는 고차 함수를 구현하는 기반이 된다.

# 선언형(Declarative) 접근

- 어떻게가 아닌 무엇을 계산할지 기술한다.
- 복잡한 제어 구조나 상태 관리를 함수의 합성과 함수 호출로 대체하여 간결하고 가독성 높은 코드를 작성한다.

```
package functional;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
// 짝수면 값을 제곱해라
public class DeclarativeMain {
   public static void main(String[] args) {
       List<Integer> numbers = List.of(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10);
       // 명령형: for문과 조건 검사로 처리
       List<Integer> result1 = new ArrayList<>();
       for (int number : numbers) {
           if (number % 2 == 0) { // 짝수인지 확인
               result1.add(number * number); // 제곱한 값을 추가
           }
       }
       System.out.println("Imperative Result: " + result1);
       // 선언형: 스트림 API로 처리
       List<Integer> result2 = numbers.stream()
               .filter(number -> number % 2 == 0) // 짝수 필터링
               .map(number -> number * number)
                                                  // 제곱
               .toList();
       System.out.println("Declarative Result: " + result2);
   }
}
```

```
Imperative Result: [4, 16, 36, 64, 100]

Declarative Result: [4, 16, 36, 64, 100]
```

명령형(Imperative) 방식은 for 문과 조건문으로 어떻게(How) 처리할지 구체적으로 작성해야 한다. 반면, 선언형 (Declarative) 방식은 스트림의 filter, map 같은 함수를 조합해 무엇(What)을 할지에 집중한다. 이렇게 선언형으로 작성하면 코드가 더 간결해지고 로직이 명확해진다.

# 함수 합성(Composition)

- 간단한 함수를 조합해 더 복잡한 함수를 만드는 것을 권장한다.
- 작은 단위의 함수들을 체이닝(Chaining)하거나 파이프라이닝(Pipelining)해서 재사용성을 높이고, 코드 이해도를 높인다.

### 함수 합성 예제1

```
package functional;
import java.util.function.Function;
public class CompositionMain1 {
   public static void main(String[] args) {
       // 1. x를 입력받아 x * x 하는 함수
       Function<Integer, Integer> square = x -> x * x;
       // 2. x를 입력받아 x + 1 하는 함수
       Function<Integer, Integer> add = x \rightarrow x + 1;
       // 함수 합성
       // 1. compose()를 사용한 새로운 함수 생성
       // 먼저 add 적용 후 square 적용하는 새로운 함수 newFunc1 생성
       // square(add(2)) = square(3) = 9
       Function<Integer, Integer> newFunc1 = square.compose(add);
       System.out.println("newFunc1 결과: " + newFunc1.apply(2));
       // 2. andThen()를 사용한 새로운 함수 생성
        // 먼저 square 적용 후 add 적용하는 새로운 함수 newFunc2 생성
       // add(square(2)) = add(4) = 5
        Function<Integer, Integer> newFunc2 = square.andThen(add);
       System.out.println("newFunc2 결과: " + newFunc2.apply(2));
   }
}
```

### 실행 결과

```
newFunc1 결과: 9
newFunc2 결과: 5
```

- compose 는 **뒤쪽 함수 → 앞쪽 함수** 순으로 적용한다.
- andThen 은 **앞쪽 함수 → 뒤쪽 함수** 순으로 적용한다.
- 이렇게 작은 함수를 여러 개 조합해 새로운 함수를 만들어내는 것이 **함수 합성**이다.

### 함수 합성 예제2

```
package functional;
import java.util.function.Function;
public class CompositionMain2 {
   public static void main(String[] args) {
       // 1. String -> Integer
       Function<String, Integer> parseInt = Integer::parseInt;
        // 2. Integer -> Integer (여기서는 제곱)
        Function<Integer, Integer> square = x -> x * x;
       // 3. Integer -> String
       Function<Integer, String> toString = x -> "결과: " + x;
       // compose 혹은 andThen으로 합성하기
       // parseInt -> square -> toString 순서로 하고 싶다면 andThen()을 사용
       Function<String, String> finalFunc = parseInt
                                               .andThen(square)
                                               .andThen(toString);
       // 문자열 "5"를 입력하면 파싱-> 제곱-> 문자열 출력 순서
       String result1 = finalFunc.apply("5");
       System.out.println(result1); // "결과: 25"
       String result2 = finalFunc.apply("10");
       System.out.println(result2); // "결과: 100"
       // 또 다른 조합으로 사용 가능
        Function<String, Integer> stringToSquareFunc = parseInt
                .andThen(square);
       Integer result3 = stringToSquareFunc.apply("5");
       System.out.println("result3 = " + result3);
```

```
}
```

```
결과: 25
결과: 100
result3 = 25
```

문자열 "5"를 입력받아 정수로 변환(parseInt)  $\rightarrow$  제곱(square)  $\rightarrow$  문자열로 변환(toString)하는 과정을 **서로 다른 함수로 분리**하고, andThen **으로 이어 붙여** 최종 함수를 구성한다. 이런 식으로 **함수를 체이닝(Chaining)** 하면, 작은 로직들을 조합해 가독성과 재사용성이 높아진다.

# Lazy Evaluation(지연 평가) (선택적 특징)

- 필요한 시점까지 계산을 미루는 평가 전략이다.
- 불필요한 계산 비용을 줄인다.

자바 스트림도 중간 연산(filter, map 등)은 최종 연산(forEach, collect 등)이 호출되기 전까진 실행되지 않는다. 이를 통해 필요한 시점까지 계산을 미루는 전략을 취할 수 있다.

이처럼 스트림의 중간 연산은 바로 평가되지 않고, 최종 연산이 실행될 때 한 번에 연산이 수행된다. 필요 없는 연산을 미리 실행하지 않으므로, 계산 효율을 높일 수 있다.

# 정리

### 1. 프로그래밍 패러다임

- 명령형(How)과 선언형(What)으로 크게 구분된다.
- 명령형 프로그래밍: 절차지향, 객체지향 등을 포함하며, 상태 변화와 제어 흐름을 상세히 기술한다.
- 선언형 프로그래밍: 필요한 결과(무엇)를 선언적으로 표현하고, 내부 구현(어떻게)은 추상화한다. 함수형 프로그래밍 등도 선언형 패러다임에 속한다.

## 2. 함수형 프로그래밍(Functional Programming)

- 순수 함수(Pure Function), 불변성(Immutable State), 부수 효과(Side Effect) 최소화 등을 핵심으로 하며, 선언형 스타일에 가깝다.
- 함수가 일급 시민(First-class Citizen)으로 취급되어, 함수를 인자로 전달하거나 반환할 수 있는 고차 함수를 자유롭게 활용할 수 있다.
- 이로 인해 병렬 처리나 동시성 프로그래밍에서 유리하며, 코드 가독성과 유지보수성이 높아진다.

### 3. 자바와 함수형 프로그래밍

- 자바는 객체지향이 주된 패러다임이지만, 동시에 절차지향적인 특징도 부분적으로 활용 가능하다.
- 자바 8 이후로 람다, 함수형 인터페이스(Function, Predicate 등), 스트림 API를 지원하면서 함수형 스타일의 코드 작성이 한층 쉬워졌다.
- 완벽한 함수형 언어는 아니지만, 불변 객체 설계나 순수 함수를 지향하면 자바에서도 함수형 프로그래밍의 이점을 누릴 수 있다.

#### 정리

- 자바는 기본적으로 객체지향 언어이지만, 필요에 따라 절차지향 접근도 가능하고 함수형 요소도 도입되어 있어 **멀 티 패러다임** 언어로 발전해왔다.
- 한 가지 패러다임만 고집하기보다는, 프로젝트의 목적과 상황에 따라 **절차지향**, **객체지향**, **함수형** 스타일을 조합 해 사용하는 것이 실제 개발에서 더 효과적이다.
- 특히 함수형 프로그래밍에서 강조하는 순수 함수, 불변성, 부수 효과 최소화 개념은 코드를 단순화하고 동시성 문제를 줄이는 데 큰 도움이 되므로, 자바를 사용하는 개발자라면 적극적으로 활용할 가치가 있다.