

# 이펙티브 자바 CP.5

① 작성 일시	@2023년 2월 6일 오후 8:44
① 최종 편집 일시	@2023년 2월 14일 오후 7:57
① 유형	이펙티브 자바
① 작성자	
① 참석자	

## 5 열거 타입과 애너테이션

### 선행 내용

34. `int` 상수 대신 열거 타입을 사용하라
35. `ordinal` 메서드 대신 인스턴스 필드를 사용하라
36. 비트 필드 대신 `EnumSet` 을 사용하라
37. `ordinal` 인덱싱 대신 `EnumMap` 을 사용하라
38. 확장할 수 있는 열거 타입이 필요하면 인터페이스를 사용하라
39. 명명 패턴보다 애너테이션을 사용하라
40. `@Override` 애너테이션을 일관되게 사용하라
41. 정의하려는 것이 타입이면 마커 인터페이스를 사용하라

## 5 열거 타입과 애너테이션

### ▼ 선행 내용

- [\[JAVA\] 열거형Enum-타입-문법-활용-정리](#)
- [\[JAVA\] 커스텀 어노테이션 만들기](#)

### ▼ 34. `int` 상수 대신 열거 타입을 사용하라

- 열거 타입 (`Enum`)
  - 일정 개수의 상수 값을 정의한 다음, 그 외의 값은 허용하지 않는 타입이다.
  - 자바가 열거 타입을 지원하기 전에는 정수 열거 패턴을 사용했다.
- ex) 정수 열거 패턴

```
public static final int APPLE_FUJI      = 0;
public static final int APPLE_PIPPIN   = 1;
public static final int APPLE_GRANNY_SMITH = 2;

public static final int ORANGE_NAVEL    = 0;
public static final int ORANGE_TEMPLE   = 1;
public static final int ORANGE_BLOOD    = 2;
```

- 단점
  - 타입 안전을 보장할 방법이 없으며, 표현력도 좋지 않다.
  - 오렌지와 사과를 사용해 동등 비교를 하더라도 컴파일러는 경고를 출력하지 않는다.
  - 상수 이름 충돌을 막기 위해 접두어 (prefix) 를 사용한다.
  - 프로그램이 깨지기 쉽다.
    - 평범한 상수를 나열한 것 뿐이라, 컴파일시 그 값이 클라이언트 파일에 그대로 새겨진다. 따라서 상수 값이 변경되면 클라이언트도 반드시 다시 컴파일해야 한다.
  - 정수 상수는 문자열로 사용하기에 까다롭다.
    - 값을 출력해도, 숫자로만 보여서 도움이 되지 않는다.

- 정수 대신 문자열 상수를 사용하는 변형 패턴이 있다.
  - 상수(문자열)의 의미를 출력할 수 는 있지만, 문자열 값을 그대로 하드코딩하게 되고, 오타가 있어도 컴파일러는 확인할 방법이 없어, 런타임 버그가 생긴다. 문자열 비교로 당연히 성능 저하가 된다.
- ex) 열거 타입

```
public enum Apple { FUJI, PIPPIN, GRANNY_SMITH }
public enum Orange { NAVAL, TEMPLE, BLOOD }
```

- 장점
  - 완전한 형태의 클래스라서, 다른 언어 (C, C++, C#)의 열거 타입보다 훨씬 강력함
  - 상수 하나당 자신의 인스턴스를 하나씩 만들어 `public static final` 필드로 공개한다. 열거 타입은 밖에서 접근할 수 있는 생성자를 제공하지 않음으로 사실상 `final` 이다.
  - 인스턴스들은 오직 하나만 존재한다. (싱글톤 일반화 형태)
  - 열거 타입은 컴파일 타임에서 타입 안전성을 제공한다.
    - 위 예제의 `Apple` 열거 타입을 매개변수로 받는 메서드를 선언했다면, 건네받은 참조는 `Apple` 의 열거 값 중에 하나임을 확실합니다. 다른 타입의 값을 넘기려면 컴파일 오류가 발생한다.
  - 열거 타입에는 각자의 이름공간이 있어서 이름이 같은 상수도 공존 가능하다. 정수 패턴과 달리 상수 값이 클라이언트로 컴파일되어 각인되지 않기 때문이다.
  - 열거 타입의 `toString` 메서드는 출력하기 적합한 문자열을 제공
  - 임의의 메서드나 필드를 추가할 수 있고, 임의의 인터페이스를 구현하게 할 수 있습니다.
  - `Object` 메서드들은 잘 구현해뒀고, `Comparable`, `Serializable` 도 구현되어있다.
- ex) 메서드나 필드를 추가할 필요를 근거하는 태양계 행성 클래스

```
public enum Planet {
    MERCURY(3.302e+23, 2.439e6),
    VENUS(4.869e+24, 6.052e6),
    EARTH(5.975e+24, 6.378e6),
    MARS(6.419e+23, 3.393e6),
    JUPITER(1.899e+27, 7.149e7),
    SATURN(5.685e+26, 6.027e7),
    URAUS(8.683e+25, 2.556e7),
    NEPTUNE(1.024e+26, 2.477e7);

    private final double mass;
    private final double radius;
    //표면중력
    private final double surfaceGravity;

    //중력상수 (단위: m^3 / kg s^2)
    private static final double G = 6.67300E-11;

    Planet(double mass, double radius) {
        this.mass = mass;
        this.radius = radius;
        this.surfaceGravity = G * mass / (radius * radius);
    }

    public double mass() {
        return mass;
    }

    public double radius() {
        return radius;
    }

    public double surfaceGravity() {
        return surfaceGravity;
    }

    public double surfaceWeight(double mass) {
        return mass * surfaceGravity;
    }
}
```

- 열거 타입 상수 각각을 특정 데이터와 연결지으려면 생성자에서 데이터를 받아 인스턴스 필드에 저장하면 된다.

- 열거 타입은 근본적으로 불변이라 모든 필드를 `final` 이어야 한다 (아이템 17)
- 필드를 `public` 으로 선언해도 되지만, `private` 으로 두고 별도의 `public` 접근자 메서드를 두는게 낫다 (아이템 16)
- ex) 행성 클래스를 사용하는 클라이언트 코드

```
public class WeightTable {
    public static void main(String []args) {
        double earthWeight = Double.parseDouble(args[0]);
        double mass = earthWeight / Planet.EARTH.surfaceGravity();
        for(Planet p : Planet.values()) {
            System.out.printf("%s에서의 무게는 %f이다.\n", p, p.surfaceWeight(mass));
        }
    }
}
```

- `values` 메서드 자신 안의 정의된 상수들의 배열(순서를 보장)에 담아 반환하는 정적 메서드
- 만약, 여기서 `EARTH` 라는 열거 타입이 없어진다면, 컴파일 시 해당 상수를 사용하는 줄에 컴파일 오류를 뱉을 것이다. 클라이언트를 다시 컴파일 하지 않으면 런타임에, 정수 열거 패턴에서는 기대할 수 없는 가장 바람직한 대응이라 본다.
- 열거 타입을 선언한 클래스 혹은 그 패키지에서만 유용한 기능은 `private` 나 `package-private` 메서드로 구현해라 (아이템 15)
- 널리 쓰이는 열거 타입은 토큰 클래스로 만들고, 특정 토큰 레벨 클래스에서만 쓰인다면 해당 클래스의 멤버 클래스(아이템 24)로 만든다.
- 더 다양한 기능을 하는 열거 타입
  - ex) 상수 마다 동작이 달라야 하는 상황 (상수별 메서드 적용 X)

```
public enum Operation {
    PLUS, MINUS, TIMES, DIVIDE;

    public double apply(double x, double y) {
        switch(this) {
            case PLUS: return x + y;
            case MINUS: return x - y;
            case TIMES: return x * y;
            case DIVIDE: return x / y;
        }
        throw new AssertionError("알 수 없는 연산: " + this);
    }
}
```

- `throw` 문에 실제로는 도달할 일이 없지만, 기술적으로는 도달할 수 있기 때문에, 생략하면 컴파일 조차 되지 않는다.
- 상수를 추가 후 반드시 `apply` 메서드에 해당 `case`를 추가해줘야만 한다. 즉, 깨지기 쉬운 코드이다.
- ex) 상수 마다 동작이 달라야 하는 상황 (상수별 메서드 적용 O)

```
public enum Operation {
    PLUS { public double apply(double x, double y) { return x + y; }},
    MINUS { public double apply(double x, double y) { return x - y; }},
    TIMES { public double apply(double x, double y) { return x * y; }},
    DIVIDE { public double apply(double x, double y) { return x / y; }},

    public abstract double apply(double x, double y);
}
```

- `apply` 라는 추상 메서드를 선언하고 각 상수별 클래스 몸체, 즉 각 상수에서 자신에 맞게 재정의 하는 방법을 상수별 메서드 구현이라고 한다.
- 상수에 `apply` 메서드를 재정의하지 않으면 컴파일 오류가 난다.
- ex) 필드와 메서드를 사용한 열거 타입

```
public enum Operation {
    PLUS("+") {
        public double apply(double x, double y) {
            return x + y;
        }
    },
    MINUS("-") {
```

```

        public double apply(double x, double y) {
            return x - y;
        }
    },
    TIMES("x") {
        public double apply(double x, double y) {
            return x * y;
        }
    },
    DIVIDE("/") {
        public double apply(double x, double y) {
            return x / y;
        }
    }
};

private final String symbol;

Operation(String symbol) {
    this.symbol = symbol;
}

@Override
public String toString() {
    return symbol;
}

public abstract double apply(double x, double y);
}

```

- 열거 타입에는 상수 이름을 입력받아 그 이름에 해당하는 상수를 반환해주는 `valueOf(String)` 메서드가 자동 생성된다. 열거 타입의 `toString` 메서드를 재정의하려거든, `toString` 이 반환하는 문자열을 해당 열거 타입 상수로 변환해주는 `fromString` 메서드도 함께 제공하는 걸 고려해보자.

◦ ex) 열거 타입용 `fromString` 메서드 구현

```

private static final Map<String, Operation> stringToEnum =
    Stream.of(values()).collect(Collectors.toMap(Object::toString, e -> e));
// 지정한 문자열에 해당하는 Operation을 존재한다면 반환한다.
public static Optional<Operation> fromString(String symbol) {
    return Optional.ofNullable(stringToEnum.get(symbol));
}

```

- `Operation` 상수가 `stringToEnum` 맵에 추가되는 시점은 열거 타입 상수 생성 후 정적 필드가 초기화될 때다.
- 열거 타입의 정적 필드 중 열거 타입의 생성자에서 접근할 수 있는 것은 상수 변수뿐이다. (아이템 24)
- 열거 타입 생성자가 실행되는 시점에는 정적 필드들이 아직 초기화되기 전이라, 자기 자신을 추가하지 못하게 하는 제약이 꼭 필요하다.  
 특수한 예로, 열거 타입 생성자에서 같은 열거 타입의 다른 상수에도 접근할 수 없다.
- `fromString` 이 `Optional<Operation>` 을 반환하는 점도 주의하자.  
 주어진 문자열이 가리키는 연산이 존재하지 않을 수 있음을 클라이언트에 알리고, 그 상황을 클라이언트에서 대처하도록 한 것이다.

• 상수별 메서드 구현은 열거 타입 상수끼리 코드 공유가 어렵다.

◦ ex) 값에 따라 분기하여 코드를 공유하는 열거 타입

```

public enum PayrollDay {
    MONDAY,
    TUESDAY,
    WEDNESDAY,
    THURSDAY,
    FRIDAY,
    SATURDAY,
    SUNDAY;

    private static final int MINS_PER_SHIFT = 8 * 60;

    int pay(int minutesWorked, int payRate) {
        int basePay = minutesWorked * payRate;
        int overtimePay;
        switch (this) {
            //주말
            case SATURDAY:
            case SUNDAY:
                overtimePay = basePay / 2;
                break;
        }
    }
}

```

```

        //주중
        default:
            overtimePay = minutesWorked <= MINS_PER_SHIFT ?
                0 : (minutesWorked - MINS_PER_SHIFT) * payRate / 2;
    }

    return basePay + overtimePay;
}
}
}

```

- 깔끔하지만, 유지보수 측면에서 위험하다. 휴가와 같은 새로운 값을 열거 타입에 추가하려면 case 문을 잊지 말고 쌍으로 넣어줘야한다.
- 상수별 메소드 구현으로 급여를 계산하는 방법
  1. 잔업 수당을 계산하는 코드를 모든 상수에 중복해서 넣는다.
  2. 계산 코드를 평일용과 주말용으로 나눠 각각을 도우미 메서드로 작성후 각 상수가 자신에게 필요한 메서드를 적절히 호출한다.
    - 하지만 위 두 방식 모두 코드가 장황해져 가독성이 떨어지고 오류 가능성이 올라간다.
  3. 평일 잔업수당 계산용 메서드를 구현하고, 주말 상수에만 재정의해 쓴다.
    - 장황한 코드는 줄어들지만, switch 문을 썼을 때와 같은 단점이 드러난다.  
새로운 상수를 추가하면서 계산용 메서드를 재정의하지 않으면, 그대로 물려받을 가능성이 있다.
  4. 가장 깔끔한 방법으로 **전략(전략 열거 타입 패턴)**을 선택하도록 하는 것이다.

◦ ex) 전략 열거 타입 패턴

```

enum PayrollDay {
    MONDAY(WEEKDAY), TUESDAY(WEEKDAY), WEDNESDAY(WEEKDAY),
    THURSDAY(WEEKDAY), FRIDAY(WEEKDAY),
    SATURDAY(WEEKEND), SUNDAY(WEEKEND);

    private final PayType payType;

    PayrollDay(PayType payType) { this.payType = payType; }

    int pay(int minutesWorked, int payRate) {
        return payType.pay(minutesWorked, payRate);
    }

    // 전략 열거 타입
    enum PayType {
        WEEKDAY {
            int overtimePay(int minsWorked, int payRate) {
                return minsWorked <= MINS_PER_SHIFT ? 0 :
                    (minsWorked - MINS_PER_SHIFT) * payRate / 2;
            }
        },
        WEEKEND {
            int overtimePay(int minsWorked, int payRate) {
                return minsWorked * payRate / 2;
            }
        };

        abstract int overtimePay(int mins, int payRate);
        private static final int MINS_PER_SHIFT = 8 * 60;

        int pay(int minsWorked, int payRate) {
            int basePay = minsWorked * payRate;
            return basePay + overtimePay(minsWorked, payRate);
        }
    }
}

```

- 잔업 수당 계산을 **private** 중첩 열거 타입(**PayType**)으로 묶고 **PayrollDay** 열거 타입의 생성자에서 이중 적당한 것을 선택한다.  
**PayrollDay** 열거 타입은 잔업수당 계산을 그 전략 열거 타입에 위임하여, **PayrollDay** 열거 타입에서 **switch** 문이나 상수별 메서드 구현이 필요 없게 된다.

◦ 열거 타입에서 **switch** 문

- 코드가 예쁘지 않고, 깨지기 쉽다.
- 새로운 상수를 추가하면 **case** 문도 추가해야 하고, 혹시라도 깜빡한다면 제대로 동작하지 않게 된다.

- 이러한 단점을 제외하고 **기존 열거 타입에 상수별 동작을 혼합해 넣을 때는 switch 문**이 좋은 선택이 될 수 있다.
- ex) 원래 열거 타입에 없는 기능을 수행한다.

```
public static Operation inverse(Operation op) {
    switch(op) {
        case PLUS: return Operation.MINUS;
        case MINUS: return Operation.PLUS;
        case TIMES: return Operation.DIVIDE;
        case DIVIDE: return Operation.TIMES;

        default: throw new AssertionError("알 수 없는 연산: " + op);
    }
}
```

- 열거 타입을 사용할 때
  - **필요한 원소를 컴파일 타임에 다 알 수 있는 상수 집합이라면 항상 열거 타입을 사용하자**
    - ex) 태양계 행성, 한 주의 요일, 메뉴 아이템, 연산 코드, 명령줄 플래그 등
  - **열거 타입에 정의된 상수 개수가 영원히 고정 불변일 필요는 없다.**
- 정리
  - 열거 타입은 확실히 정수 상수보다 뛰어나다.
    - 더 읽기 쉽고 안전하고 강력하다.
  - 대다수 열거 타입이 명시적 생성자나 메서드 없이 사용되지만, 각 상수를 특정 데이터와 연결짓거나 상수마다 다르게 동작하게 할 때는 필요하다.
  - 하나의 메서드가 상수별로 다르게 동작해야 할 때는, **switch 문 대신 상수별 메서드 구현**을 사용하자.
  - 열거 타입 상수 일부가 같은 동작을 공유한다면, **전략 열거 타입 패턴**을 사용하자.

### ▼ 35. ordinal 메서드 대신 인스턴스 필드를 사용하라

- 대부분의 열거 타입 상수는 자연스럽게 하나의 정숫값에 대응한다.
- 그리고 모든 열거 타입은 해당 상수가 그 열거 타입에서 몇 번째 위치인지를 반환하는 **ordinal**이라는 메서드를 제공한다.
- ex) **ordinal**을 잘못 사용

```
public enum Ensemble {
    SOLO, DUET, TRIO, QUARTET, QUINTET, SEXTET, SEPTET, OCTET, NONET, DECTET;

    public int numberOfMusicians() {
        return ordinal() + 1;
    }
}
```

- 상수 선언 순서를 바꾸는 순간 **numberOfMusicians**가 오작동한다.
- 이미 사용중인 정수와 값이 같은 상수는 추가할 방법이 없다. 또한 중간에 값을 비워둘 수 없다.
- **열거 타입 상수에 연결된 값은 ordinal 메서드로 얻지 말고 인스턴스 필드에 저장하자.**
- ex) 인스턴스 필드로 사용한 경우

```
public enum Ensemble {
    SOLO(1), DUET(2), TRIO(3), QUARTET(4), QUINTET(5), SEXTET(6),
    SEPTET(7), OCTET(8), DOUBLE_QUARTET(8), NONET(9), DECTET(10),
    TRIPLE_QUARTET(12);

    private final int numberOfMusicians;

    Ensemble(int numberOfMusicians) {
        this.numberOfMusicians = numberOfMusicians;
    }

    public int numberOfMusicians() {
        return numberOfMusicians;
    }
}
```

- Enum API 문서

“대부분의 프로그래머는 이 메서드를 쓸 일이 없다. 이 메서드는 EnumSet과 EnumMap 같이 열거 타입 기반의 범용 자료구조에 쓸 목적으로 설계되었다.”

## ▼ 36. 비트 필드 대신 EnumSet 을 사용하라

- ex) 비트 필드 열거 상수

```
public class Text {
    public static final int STYLE_BOLD      = 1 << 0;
    public static final int STYLE_ITALIC    = 1 << 1;
    public static final int STYLE_UNDERLINE = 1 << 2;
    public static final int STYLE_STRIKETHROUGH = 1 << 3;

    // 매개변수 styles는 0개 이상의 STYLE_ 상수 비트별 OR 한 값이다.
    public void applyStyles(int styles) { ... }
}
```

- 다음과 같은 식으로 비트별 OR 를 사용해 여러 상수를 하나의 집합으로 모을 수 있으며, 이렇게 만들어진 집합을 비트 필드 라고 한다.
- `text.applyStyle(STYLE_BOLD | STYLE_ITALIC);`
- 비트 필드를 사용하면 비트별 연산을 사용해 합집합과 교집합 같은 집합 연산을 효율적으로 수행할 수 있다.
- 하지만 비트 필드는 정수 열거 상수의 단점을 그대로 지니며, 추가로 다음 문제까지 안고 있다.
  - 비트 필드 값이 그대로 출력되면 단순한 정수 열거 상수를 출력할 때보다 해석하기가 훨씬 어렵다.
  - 비트 필드 하나에 녹아 있는 모든 원소를 순회하기도 까다롭다.
  - 최대 몇 비트가 필요한지를 API 작성 시 미리 예측하여 적절한 타입(`int`, `long`)을 선택해야한다. API를 수정하지 않고는 비트 수(32 bit or 64 bit)를 더 늘릴 수 없기 때문이다.
- 더 나은 대안 EnumSet 클래스

```
public class Text {
    public enum Style { STYLE_BOLD, STYLE_ITALIC, STYLE_UNDERLINE, STYLE_STRIKETHROUGH };

    // 어떤 Set을 넘겨도 되나, EnumSet 이 가장 좋다.
    public void applyStyles(int styles) { ... }
}
```

- 열거 타입 상수의 값으로 구성된 집합을 효과적으로 표현해준다.
- Set 인터페이스를 완벽히 구현하며, 타입 안전하고, 다른 어떤 Set 구현체와도 사용할 수 있다.
- 내부는 비트 벡터로 구현되어 있다.  
원소가 총 64개 이하라면, 대부분의 경우에 EnumSet 전체를 long 변수 하나로 표현하여 비트 필드에 비슷한 성능을 보여준다.
- removeAll 과 retainAll 같은 대량 작업은 비트를 효율적으로 처리할 수 있는 산술 연산으로 구현했다.
- 비트를 직접 다룰 때 흔히 겪는 오류들에서 해방된다. (어떤 경우인지 머리에 안 그려짐)
- EnumSet 의 집합 생성 등 다양한 기능의 정적 팩토리를 제공한다.
  - `text.applyStyles(EnumSet.of(Style.BOLD, Style.ITALIC));`
    - 집합 생성 of 메서드
- 정리
  - 열거할 수 있는 타입을 한데 모아 집합 형태로 사용한다고 해도 비트 필드를 사용할 이유는 없다.
  - EnumSet 클래스가 비트 필드 수준의 명료함과 성능을 제공하고 열거 타입의 장점을 얻을 수 있다.
  - 단점으로는 불변 EnumSet 을 만들 수 없다는 것이다.
    - 불변으로 만들자한다면, Collections.unmodifiableSet 으로 EnumSet 을 감싸 사용하자.

### ▼ 37. ordinal 인덱싱 대신 EnumMap 을 사용하라

- ex) 식물을 간단히 나타낸 클래스

```
class Plant {
    enum LifeCycle { ANNUAL, PERENNIAL, BIENNIAL }

    final String name;
    final LifeCycle lifeCycle;

    Plant (String name, LifeCycle lifeCycle) {
        this.name = name;
        this.lifeCycle = lifeCycle;
    }

    @Override public String toString() {
        return name;
    }
}
```

- ex) ordinal() 을 배열 인덱스로 사용 - 사용 금지!

```
Set<Plant>[] plantsByLifeCycle = (Set<Plant>[]) new Set[Plant.LifeCycle.values().length];
for (int i = 0; i < plantsByLifeCycle.length; i++)
    plantsByLifeCycle[i] = new HashSet<>();

for (Plant p : garden) // garden 메서드의 파라미터
    plantsByLifeCycle[p.lifeCycle.ordinal()].add(p);

// 결과 출력
for (int i = 0; i < plantsByLifeCycle.length; i++)
    System.out.printf("%s: %s\n", Plant.LifeCycle.values()[i], plantsByLifeCycle[i]);
```

- 배열은 제네릭과 호환되지 않으니 (아이템 28) 비검사 형변환을 수행해야 하고 깔끔히 컴파일되지 않을 것이다. (초기화 줄)
- 배열은 각 인덱스의 의미를 모르니 출력 결과에 직접 레이블을 달아야 한다. (출력 줄)
- 정확한 정숫값을 사용한다는 것을 사용자가 직접 보증해야 한다.
  - 정수는 열거 타입과 달리 타입 안전하지 않기 때문이다.
  - 잘못된 값을 사용하면 잘못된 동작을 수행하거나, `ArrayIndexOutOfBoundsException` 을 던질 것이다.
- 해결책 열거 타입을 키로 사용한 클래스 `EnumMap`
  - 위에서 배열은 실질적으로 열거 타입 상수를 값으로 매핑하는 일로 함으로 `Map` 으로 해당 역할을 대신 사용 할 수 있을 것이다.

```
Map<Plant.LifeCycle, Set<Plant>> plantByLifeCycle = new EnumMap<>(Plant.LifeCycle.class);
for (Plant.LifeCycle lc : Plant.LifeCycle.values())
    plantsByLifeCycle.put(lc, new HashSet<>());
for (Plant p : garden)
    plantsByLifeCycle.get(p.lifeCycle).add(p);
System.out.println(plantByLifeCycle);
```

- 더 짧고 명료하고 안전하고 성능도 비슷하다.
  - 성능이 비슷한 이유는 `Map` 은 배열을 사용함
- 안전하지 않은 형변환을 쓰지 않고, 맵의 키인 열거 타입이 그 자체로 출력용 문자열을 제공하니 출력 결과에 직접 레이블을 달 일도 없다.
- 배열의 인덱스를 계산 시 오류가 발생할 가능성도 원천봉쇄된다.
- 내부 구현 방식을 안으로 숨겨서 `Map` 의 타입 안전성과 배열의 성능을 모두 얻었다.
- `EnumMap` 의 생성자가 받는 키 타입의 `Class` 객체는 한정적 타입 토큰으로 런타임 제네릭 타입 정보를 제공한다. (아이템 33)
- `Stream` (아이템 45) 을 사용한 코드

```
System.out.println(Arrays.stream(garden)
    .collect(groupingBy(p -> p.lifeCycle)));
```



- 이 코드에서는 `EnumMap` 이 아닌 고유한 맵 구현체 (jdk 11 기준 - `HashMap`)를 사용했기 때문에, `EnumMap` 을 써서 얻은 공간과 성능 이점이 없어진다.
- `Stream` 사용한 코드 - `EnumMap` 을 명시함.

```
System.out.println(Arrays.stream(garden)
    .collect(groupingBy(p -> p.LifeCycle,
        () -> new EnumMap<>(LifeCycle.class), toSet())));
```

- `Stream` 을 사용하면 `EnumMap` 만 사용했을 때와 살짝 다르게 동작한다.
  - `EnumMap` 은 열거 타입 상수 별로 하나씩 Key를 전부 다 만든다.
  - `Stream` 은 존재하는 열거 타입 상수만 Key로 만든다.
- ex) 더 복잡한 `ordinal()` 을 사용한 상태(`Phase`) 클래스

```
public enum Phase {
    SOLID, LIQUID, GAS;

    public enum Transition {
        MELT, FREEZE, BOIL, CONDENSE, SUBLIME, DEPOSIT;

        private static final Transition[][] TRANSITIONS = {
            { null, MELT, SUBLIME },
            { FREEZE, null, BOIL },
            { DEPOSIT, CONDENSE, null }
        };

        // 한 상태에서 다른 상태로 전이를 반환한다.
        public static Transition from(Phase from, Phase to) {
            return TRANSITIONS[from.ordinal()][to.ordinal()];
        }
    }
}
```

- 앞에 `ordinal` 메서드를 사용한 예와 다를 게 없다.
  - 컴파일러는 `ordinal` 과 배열 인덱스의 관계를 알 도리가 없다.
  - 즉, `Phase`, `Phase.Transition` 열거 타입을 수정하면서 `TRANSITIONS` 를 함께 수정하지 않으면 에러가 나거나, 이상하게 동작할 수 있다.
- ex) `EnumMap` 으로 변환한 상태 클래스

```
public enum Phase {
    SOLID, LIQUID, GAS;

    public enum Transition {
        MELT(SOLID, LIQUID), FREEZE(LIQUID, SOLID),
        BOIL(LIQUID, GAS), CONDENSE(GAS, LIQUID),
        SUBLIME(SOLID, GAS), DEPOSIT(GAS, SOLID);

        private final Phase from;
        private final Phase to;

        Transition(Phase from, Phase to) {
            this.from = from;
            this.to = to;
        }

        // 이전 상태에서 '이후' 상태에서 전이로 맵에 대응시키는 맵
        private static final Map<Phase, Map<Phase, Transition>> m =
            Stream.of(values()).collect(groupingBy(t -> t.from,
                () -> new EnumMap<>(Phase.class),
                    toMap(t -> t.to, t -> t,
                        (x, y) -> y, () -> new EnumMap<>(Phase.class))));

        // 한 상태에서 다른 상태로 전이를 반환한다.
        public static Transition from(Phase from, Phase to) {
            return m.get(from).get(to);
        }
    }
}
```

- `groupingBy` 에 선은 전이를 이전 상태를 기준으로 묶는다.
  - 바깥 `Map` 의 `key` 를 지정하고 `EnumMap` 으로 구현체를 지정한다.
  - `groupingBy` 내용 (jdk 11)

```
Returns a Collector implementing a cascaded "group by" operation on input elements of type T, grouping elements according to the classification function. The classification function maps elements to some key type K. The downstream collector operates on elements of type T.

Params:
  classifier - a classifier function mapping input elements to keys
  mapFactory - a function which, when called, produces a new empty Map of the desired type
  downstream - a Collector implementing the downstream reduction

Returns:
  a Collector implementing the cascaded group-by operation
```

- `toMap` 에는 이후 상태를 전이에 대응시키는 `EnumMap` 을 생성한다.
  - 바깥 `Map` 의 `value` 부분으로, 안쪽 `Map` 를 구현한다.
  - `(x, y) -> y` 부분은 사실 `x, y` 중 아무거나 써도 별 상관 없는 듯 하다.
  - `toMap` 내용 (jdk 11)

```
Returns a Collector that accumulates elements into a Map whose keys and values are the result of applying the provided mapping functions. If the mapped keys contains duplicates (according to Object.equals(Object)), the value mapping function is applied to the duplicate keys.

Params:
  keyMapper - a mapping function to produce keys
  valueMapper - a mapping function to produce values
  mergeFunction - a merge function, used to resolve collisions between values associated with the same key, as supplied by mapSupplier
  mapSupplier - a function which returns a new, empty Map into which the results will be inserted

Returns:
  a Collector which collects elements into a Map whose keys are the result of applying a key mapping function to the elements
```

- ex) 새로운 상태가 추가된다 `PLASMA`

```
public enum Phase {
    SOLID, LIQUID, GAS, PLASMA;

    public enum Transition {
        MELT(SOLID, LIQUID),
        FREEZE(LIQUID, SOLID),
        BOIL(LIQUID, GAS),
        CONDENSE(GAS, LIQUID),
        SUBLIME(SOLID, GAS),
        DEPOSIT(GAS, SOLID),
        IONIZE(GAS, PLASMA),
        DEIONIZE(PLASMA, GAS);
    }

    //나머지 코드는 그대로
    ...
}
```

- 기체에서 플라스마로 변하는 이온화 (`IONIZE`), 플라스마에서 기체로 변하는 탈이온화 (`DEIONIZE`)
- `EnumMap` 을 사용하지 않은 상태에서는 많은 수정이 들어가야하며, 잘못 수정되면 에러나 이상하게 동작할 것 이다.

- 정리
  - 배열의 인덱스를 얻기 위해 `ordinal` 을 쓰는 것은 일반적으로 좋지 않으니, `EnumMap` 을 사용하자.
  - 다차원 관계는 `EnumMap<..., EnumMap<...>>` 으로 구현해라.

### ▼ 38. 확장할 수 있는 열거 타입이 필요하다면 인터페이스를 사용하라

- 열거 타입은 확장을 할 수 없다. 하지만 인터페이스를 구현해 같은 효과를 낼 수 있다.
- ex) 인터페이스를 구현해 확장 가능 열거 타입을 흉내 낸다. (계산기 관련 클래스)

```
public interface Operation {
    double apply(double x, double y);
}
```

```

public enum BasicOperation implements Operation {
    PLUS("+") {
        @Override
        public double apply(double x, double y) { return x + y; }
    },
    MINUS("-") {
        @Override
        public double apply(double x, double y) { return x - y; }
    },
    TIMES(" * ") {
        @Override
        public double apply(double x, double y) { return x * y; }
    },
    DIVIDE("/") {
        @Override
        public double apply(double x, double y) { return x / y; }
    };

    private final String symbol;

    BasicOperation(String symbol) {
        this.symbol = symbol;
    }

    @Override
    public String toString() { return symbol; }
}

```

- 열거 타입인 `BasicOperation` 을 확장 할 수 없지만 인터페이스인 `Operation` 은 확장 할 수있고, 이 인터페이스를 연산의 타입으로 사용하면 된다.
- ex) 확장 가능 열거 타입

```

public enum ExtendedOperation implements Operation {
    EXP("^") {
        @Override
        public double apply(double x, double y) { return Math.pow(x, y); }
    },
    REMAINDER("%") {
        @Override
        public double apply(double x, double y) { return x % y; }
    };

    private final String symbol;

    ExtendedOperation(String symbol) {
        this.symbol = symbol;
    }

    @Override
    public String toString() { return symbol; }
}

```

- 새로 작성한 연산은 기존 연산을 쓰던 곳이면 어디든 사용 가능하다.
- `Operation` 인터페이스를 사용하도록 작성되어 있지만 하면 된다.
- `interface` 를 구현해 사용함으로 다형성을 보장하고, 열거 타입에서 추상 메서드를 선언하지 않아도 된다. 개별 인스턴스 수준에서뿐 아니라 타입 수준에서도, 기본 열거 타입 대신 확장된 열거 타입을 넘겨 확장된 열거 타입의 원소 모두를 사용하게 할 수도 있다.
- 모든 원소를 테스트 하는 방법
  1. 한정적 타입 토큰 사용

```

public static void main(String[] args) {
    double x = Double.parseDouble(args[0]);
    double y = Double.parseDouble(args[1]);
    test(ExtendedOperation.class, x, y);
}

private static <T extends Enum<T> & Operation> void test(
    Class<T> opEnumType, double x, double y) {
    for (Operation op : opEnumType.getEnumConstants()) {
        System.out.printf("%f %s %f = %f\n", x, op, y, op.apply(x, y));
    }
}

```

- `test` 메서드에 `ExtendedOperation` 의 `class` 리터널을 넘겨 확장된 연산이 무엇인지 알려준다.
- `<T extends Enum<T> & Operation> Class<T>` 는 `Class` 객체가 열거타입인 동시에 `Operation` 을 구현해야 한다는 것이다.
- `getEnumConstants` 메소드는 `Class` 객체에 구현되어 있으며 구현된 메서드를 모두 불러온다.

## 2. 한정적 와일드 카드 타입 사용

```
public static void main(String[] args) {
    double x = Double.parseDouble(args[0]);
    double y = Double.parseDouble(args[1]);
    testV2(Arrays.asList(ExtendedOperation.values()), x, y);
}

private static void testV2(Collection<? extends Operation> opSet, double x, double y) {
    for (Operation op : opSet) {
        System.out.printf("%f %s %f = %f\n", x, op, y, op.apply(x, y));
    }
}
```

- 코드가 좀 덜 복잡하고 `test` 메서드가 좀 더 유연해졌다.  
여러 구현 타입의 연산을 조합해 호출 할 수 있다.  
`Arrays.asList(ExtendedOperation.values(), BasicOperation.values())` 이런식으로

- 특정 연산에서 `EnumMap` 이나 `EnumSet` 을 사용할 수 없다는 단점이 있다.

### • 문제점

- 인터페이스를 이용해 확장 가능한 열거 타입으로 흉내 내는 방식에도 문제가 있다.
- 열거 타입끼리 구현을 상속할 수 없다는 것이다.
  - 아무 상태에도 의존하지 않는 경우 (stateless) 에는 디폴트 메소드를 구현하면 된다.(아이템 20)
  - 반면 `Operation` 처럼 연산 기호 (상태 의존 - stateful)를 저장하고 찾는 로직이 `BasicOperation`, `ExtendedOperation` 에 모두 들어가야만 한다.  
공유하는 기능이 있다면 별도의 도우미 클래스나 정적 도우미 메서드로 분리하는 방식으로 코드 중복을 줄이자.

### • 정리

- 열거 타입 자체는 확장 할 수 없지만, 인터페이스와 그 인터페이스를 구현하는 기본 열거 타입을 함께 사용해 같은 효과를 낼 수 있다.
- 인터페이스를 구현해 자신만의 열거 타입(혹은 다른 타입)을 만들 수 있다.
- API 가 (기본 열거 타입을 직접 명시하지 않고) 인터페이스 기반으로 작성되어있다면, 기본 열거 타입의 인스턴스가 쓰이는 곳을 새로 확장한 열거 타입의 인스턴스로 대체해 사용 할 수 있다. [그냥 리스코프 치환 원칙을 말한 것으로 보인다.]

책에서는 타입 안전 열거 패턴을 언급하나 초반에서 소개하였으나 현재 열거 타입에 `interface` 를 구현해 사용하는 것으로 추천되는 것으로 보인다.

## ▼ 39. 명명 패턴보다 애너테이션을 사용하라

### • 명명 패턴

```
//JUnit3 버전
public class TestClass extends TestCase {
    // 테스트 메소드명 시작에 'test'가 반드시 붙어야 한다.
    public void testSafetyOverride(){
        //...
    }
}
```

### ◦ 단점

1. 오타가 나면 안 된다.  
`JUnit3` 에서는 테스트명을 `test` 로 시작해야만 한다. 실수로 `tset` 라고 지었다면 해당 메서드는 무시해버린다.
2. 올바른 프로그램 요소에서만 사용되리라 보증할 방법이 없다.  
개발자는 클래스 이름을 `TestSafetyMechanisms` 로 지어 `JUnit` 가 `test` 해주길 바라겠지만, `JUnit` 은 해주지 않는다.

3. 프로그램 요소를 매개변수로 전달할 마땅한 방법이 없다는 것이다.

특정 예외를 던져야만 성공하는 테스트가 있을 때, 기대하는 예외 타입을 테스트에 매개변수로 전달할 방법이 딱히 없다. 예외의 이름을 테스트 메서드 이름에 덧붙이는 방법도 있지만 보기도 나쁘고 깨지기도 쉽다. 컴파일러는 메서드 이름에 덧붙인 문자열이 예외를 가르키는 지 알 도리가 없다.

- 애너테이션

- JUnit 4에서 도입되었으며, 명명 패턴의 단점을 커버 해준다.

- ex) 마커 (marker) 애너테이션 (아무 매개변수 없이 단순히 대상에 마킹한다는 뜻) 타입 선언 (JUnit4 - @test)

```
/**
 * 테스트 메서드임을 선언하는 애너테이션이다.
 * 매개변수 없는 정적 메서드 전용이다.
 */
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.METHOD)
public @interface Test {
}
```

- 애너테이션 선언에 다는 애너테이션(@Target, @Retention, ...)을 메타 애너테이션이라고 한다.

- @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)

- @Test 가 런타임에도 유지되어야 한다는 뜻.

- @Target(ElementType.METHOD)

- @Test 가 반드시 메서드 선언에서만 사용돼야 한다는 뜻. (클래스, 필드 등 다른 프로그램 요소에는 달 수 없다.)

- ex) 사용 예제

```
public class Sample{
    @Test public static void m1(){ } //성공해야 한다.
    public static void m2(){ }
    @Test public static void m3(){ //실패해야 한다.
        throw new RuntimeException("실패");
    }
    @Test public void m5(){ } //정적 메서드가 아니다.
    public static void m6(){ }
    @Test public static void m7(){ //실패해야 한다.
        throw new RuntimeException("실패");
    }
    public static void m8(){ }
}
```

- @Test 애너테이션이 붙은 메서드만 적용된다.

- m3 와 m7 메서드는 예외를 던지고 m1 과 m5 는 그렇지 않다.

- 그리고 m5 는 인스턴스 메서드 임으로 @Test 를 잘 못 사용한 경우이다.

- @Test 애너테이션이 Sample 클래스의 의미에 직접적인 영향을 주지는 않는다. 그저 이 애너테이션에 관심 있는 프로그램에게 추가 정보를 제공할 뿐이다.

**대상 코드의 의미는 그대로 둔 채 그 애너테이션에 관심 있는 도구에서 특별한 처리를 할 기회를 준다.**

- ex) 마커 애너테이션을 처리하는 프로그램 - 관심 있는 도구에서 특별한 처리를 할 기회 有

```
public class RunTests {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        int tests = 0;
        int passed = 0;
        Class<?> testClass = Class.forName(args[0]);
        for (Method m : testClass.getDeclaredMethods()) {
            if (m.isAnnotationPresent(Test.class)) {
                tests++;
                try {
                    m.invoke(null);
                    passed++;
                } catch (InvocationTargetException wrappedExc) {
                    Throwable exc = wrappedExc.getCause();
                    System.out.println(m + " 실패: " + exc);
                } catch (Exception exc) {
                    System.out.println("잘못 사용한 @Test: " + m);
                }
            }
        }
    }
}
```

```

    }
    System.out.printf("성공: %d, 실패: %d\n", passed, tests - passed);
}
}

```

#### ■ 실행 결과

```

public static void Sample.m3() failed: RuntimeException: 실패
잘못 사용한 @TEST: public void Sample.m5()
public static void Sample.m7() failed: RuntimeException: 실패
성공: 1, 실패: 3

```

- 명령줄로부터 완전 정규화된 클래스 이름을 받아, 그 클래스에서 `@Test` 애너테이션이 달린 메서드를 차례로 호출한다.
  - `isAnnotationPresent` 가 실행할 메서드를 찾아주는 메서드이다.  
해당 클래스의 메서드 중 `@Test` 애너테이션이 있는지 검사.
  - 테스트 메서드가 예외를 던지면 리플렉션 매커니즘이 `InvocationTargetException` 으로 감싸서 다시 던진다.  
이 프로그램은 `InvocationTargetException` 을 잡아 원래 예외에 담긴 실패 정보를 추출해 (`getCause`) 출력한다.
- ex) 특정 예외를 던져야만 성공하는 테스트 - 매개 변수 하나를 받는 애너테이션 타입

```

/**
 * 명시한 예외를 던져야만 성공하는 테스트 메서드용 애너테이션
 */
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.METHOD)
public @interface ExceptionTest {
    Class<? extends Throwable> value();
}

```

- 매개변수 타입은 `Class<? extends Throwable>` 이다.
  - `Throwable` 을 확장한 클래스의 `Class` 객체, 모든 예외 타입을 다 수용한다.
- ex) 사용예제 - 매개변수 하나짜리 애너테이션을 사용한 프로그램

```

public class Sample2 {
    @ExceptionTest(ArithmeticException.class)
    public static void m1() { // 성공 해야함.
        int i = 0;
        i = i / i;
    }

    @ExceptionTest(ArithmeticException.class)
    public static void m2() { // 실패 해야함. (다른 예외)
        int[] ints = new int[0];
        int i = ints[0];
    }

    @ExceptionTest(ArithmeticException.class)
    public static void m3() {} // 실패해야 함 (예외 발생 x)
}

```

- ex) 특정 예외를 성공시키는 마커 애너테이션을 처리하는 프로그램

```

public class RunTests {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        int tests = 0;
        int passed = 0;
        Class<?> testClass = Class.forName(args[0]);
        for (Method m : testClass.getDeclaredMethods()) {
            if (m.isAnnotationPresent(ExceptionTest.class)) {
                tests++;
                try {
                    m.invoke(null);
                    System.out.printf("테스트 %s 실패: 예외를 던지지 않음\n", m);
                } catch (InvocationTargetException wrappedExc) {
                    Throwable exc = wrappedExc.getCause();
                    Class<? extends Throwable> excType =
                        // @ExceptionTest 애너테이션에 작성된 매개변수 값을 반환한다.
                        m.getAnnotation(ExceptionTest.class).value();
                    if (excType.isInstance(exc))
                        passed++;
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        else
            System.out.printf("테스트 %s 실패: 기대한 예외 %s, 발생한 예외 %s\n", m, excType.getName(), exc);
        } catch (Exception exc) {
            System.out.println("잘못 사용한 @ExceptionTest: " + m);
        }
    }
}
System.out.printf("성공: %d, 실패: %d\n", passed, tests - passed);
}
}

```

- 예외를 성공시켜야 함으로 `catch` 문에서 로직 변경이 필요하다.
- 해당 예외의 클래스 파일이 컴파일 타임에는 존재했으나 런타임에는 존재 하지 않을 수 있다.  
이런 경우라면 테스터 러너가 `TypeNotPresentException` 을 던질 것이다.
- 예외가 여러 개를 명시하고 예외가 하나라도 발생하는 경우

## 1. 배열

```

@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.METHOD)
public @interface ExceptionTests{
    Class<? extends Throwable>[] value();
}

```

- 배열 매개변수를 받는 애너테이션용 문법은 아주 유연하다.
- 단일 원소 배열에 최적화했지만, 기존의 `@ExceptionTest` 들도 모두 수정 없이 수용한다.

- `@ExceptionTest(ArithmeticException.class)`
- `@ExceptionTest({IndexOutOfBoundsException.class, NullPointerException.class})`

- ex) 사용 예제

```

@ExceptionTests({IndexOutOfBoundsException.class, NullPointerException.class})
public static void doublyBad() {
    List<String> list = new ArrayList<>();
    // 자바 API 명세에 따르면 다음 메서드는 IndexOutOfBoundsException나
    // NullPointerException을 던질 수 있다.
    list.addAll(5, null);
}

```

```

public class RunTests {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        int tests = 0;
        int passed = 0;
        Class<?> testClass = Class.forName(args[0]);
        for (Method m : testClass.getDeclaredMethods()) {
            if (m.isAnnotationPresent(ExceptionTests.class)) {
                tests++;
                try {
                    m.invoke(null);
                    System.out.printf("테스트 %s 실패: 예외를 던지지 않음\n", m);
                } catch (InvocationTargetException wrappedExc) {
                    Throwable exc = wrappedExc.getCause();
                    int oldPassed = passed;
                    Class<? extends Throwable>[] excTypes = m.getAnnotation(ExceptionTests.class).value();
                    for (Class<? extends Throwable> excType : excTypes) {
                        if (excType.isInstance(exc)) {
                            passed++;
                            break;
                        }
                    }
                }
                if (passed == oldPassed) {
                    System.out.printf("테스트 %s 실패: %s\n", m, exc);
                }
            } catch (Exception exc) {
                System.out.println("잘못 사용한 @ExceptionTest: " + m);
            }
        }
    }
    System.out.printf("성공: %d, 실패: %d\n", passed, tests - passed);
}
}

```

## 2. @Repeatable 메타 애너테이션 (jdk 8 이후)

- @Repeatable 을 단 애너테이션은 하나의 프로그램 요소에 여러번 달수도 있다.

사용하기 위한 주의할 점

1. @Repeatable 을 단 애너테이션을 반환하는 '컨테이너 애너테이션' 하나 더 정의하고, @Repeatable 에 이 컨테이너 애너테이션의 클래스 객체를 전달해야 한다.
2. @Repeatable 에 이 컨테이너 애너테이션은 내부 애너테이션 타입의 배열을 반환하는 value 메서드를 정의해야 한다.
3. 적절한 보존정책 (@Retention) 적용 대상 (@Target) 을 명시해야 한다.

- ex) 사용 예제

- @Repeatable 애너테이션으로 반복 가능한 애너테이션 타입

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.METHOD)
@Repeatable(ExceptionTestContainer.class)
public @interface ExceptionTest {
    Class<? extends Throwable> value();
}
```

- 컨테이너 애너테이션

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.METHOD)
public @interface ExceptionTestContainer {
    ExceptionTest[] value();
}
```

- @ExceptionTest 두 번 단 코드

```
@ExceptionTest(IndexOutOfBoundsException.class)
@ExceptionTest(NullPointerException.class)
public static void doublyBad() {
    List<String> list = new ArrayList<>();
    list.addAll(5, null);
}
```

- 반복 가능 애너테이션 다루기

```
public class RunTests {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        int tests = 0;
        int passed = 0;
        Class<?> testClass = Class.forName(args[0]);
        for (Method m : testClass.getDeclaredMethods()) {
            if (m.isAnnotationPresent(ExceptionTest.class) ||
                m.isAnnotationPresent(ExceptionTestContainer.class)) {
                tests++;
                try {
                    m.invoke(null);
                    System.out.printf("테스트 %s 실패: 예외를 던지지 않음\n", m);
                } catch (Throwable wrappedExc) {
                    Throwable exc = wrappedExc.getCause();
                    int oldPassed = passed;
                    ExceptionTest[] excTests = m.getAnnotation(ExceptionTest.class);
                    for (ExceptionTest excTest : excTests) {
                        if (excTest.value().isInstance(exc)) {
                            passed++;
                            break;
                        }
                    }
                    if (passed == oldPassed) {
                        System.out.printf("테스트 %s 실패: %s\n", m, exc);
                    }
                }
            }
        }
        System.out.printf("성공: %d, 실패: %d\n", passed, tests - passed);
    }
}
```



- 반복 가능 애너테이션을 여러 개 달면 하나만 달았을 때와 구분하기 위해 해당 컨테이너 애너테이션 타입이 적용된다.
- `getAnnotationByType` 메서드는 이 둘을 구분하지 않기 때문에 반복 가능 애너테이션과 컨테이너 애너테이션을 모두 가져오지만, `isAnnotationPresent` 메서드는 둘을 구분하기에 이전과 같이 단순히 `isAnnotationPresent` 로 반복 가능 애너테이션이 달렸는지 검사하면 의도와 다른 결과를 반환한다.

- 정리

- 애너테이션으로 할 수 있는 일을 명명 패턴으로 하지 말자.
- 자바 프로그래머라면 예외 없이 자바가 제공하는 애너테이션 타입들을 사용해야 한다.

#### ▼ 40. `@Override` 애너테이션을 일관되게 사용하라

- `@Override`

- 해당 애너테이션은 상위 타입의 메서드를 재정의 했음을 뜻한다.
- 해당 애너테이션을 일관되게 사용하면 여러 가지 악명 높은 버그를 예방해준다.

- ex) 영어 알파벳 2개로 구성된 문자열을 표현하는 클래스 - 버그 있다.

```
public class Bigram {
    private final char first;
    private final char second;

    public Bigram(char first, char second) {
        this.first = first;
        this.second = second;
    }

    public boolean equals(Bigram b) {
        return b.first == first && b.second == second;
    }

    public int hashCode() {
        return 31 * first + second;
    }

    public static void main(String [] args) {
        Set<Bigram> s = new HashSet<>();
        for (int i = 0; i < 10; i++)
            for (char ch = 'a'; ch <= 'z'; ch++)
                s.add(new Bigram(ch, ch));
        System.out.println(s.size());
    }
}
```

- 출력값은 26이 아닌 260으로 출력된다. (`Set` 은 중복 X, 즉 26으로 예상)
- `equals` 메소드를 재정의 한 것이 아닌 다중 정의 (`overloading`) 한 것이다.
- 재정의 했다면 파라미터가 `Object` 형태가 와야 했다.
- `Object` 의 `equals` 는 == 연산자와 똑같이 객체 식별성 (동일성) 만 확인한다. 따라서, 같은 소문자를 소유한 `Bigram` 10개 각각 서로 다른 객체로 인식된 것이다.

- `@Override` 애너테이션을 활용

```
@Override
public boolean equals(Bigram b) {
    return b.first == first && b.second == second;
}
```

- 컴파일 오류가 난다.

```
Bigram.java:10: method does not override or implement a method
from a supertype
    @Override public boolean equals (Bigram b) {
        ^
```

- 잘못된 부분을 명확히 알려주고 바로 수정 할 수 있다.

- ex) 정상적으로 수정된 코드

```

@Override
public boolean equals (Object o) {
    if (!(o instanceof Bigram))
        return false;
    Bigram b = (Bigram) o;
    return b.first == first && b.second == second;
}

```

- 그러니 상위 클래스의 메서드를 재정의하려는 모든 메서드에 `@Override` 애너테이션을 달자
- 다만, 구체 클래스에서 상위 클래스의 추상 메서드를 재정의할 때는 굳이 `@Override` 를 달지 않아도 된다. 구체 클래스인데, 아직 구현하지 않은 추상 메서드가 남아 있다면 컴파일러가 그 사실을 바로 알려주기 때문이다.
- `@Override` 는 클래스뿐 아니라 인터페이스의 메서드를 재정의할 때도 사용 할 수 있다. 디폴트 메서드를 지원하기 시작하면서, 인터페이스 메서드를 구현한 메서드에도 `@Override` 달아서 메서드를 재정의 할 수 있다.
- 정리
  - 재정의한 모든 메서드의 `@Override` 애너테이션을 달면 실수를 컴파일러가 알려줄 수 있다.
  - 예외로는, 구체 클래스에서 상위 클래스의 추상 메서드를 재정의한 경우엔 이 애너테이션을 달지 않아도 된다. (그냥 달자..)

## ▼ 41. 정의하려는 것이 타입이면 마커 인터페이스를 사용하라

- 마커 인터페이스
  - 아무 메서드도 담고 있지 않고, 단지 자신을 구현하는 클래스가 특정 속성을 가짐을 표시해주는 인터페이스를 마커 인터페이스라 한다.
  - `Serializable` 인터페이스가 좋은 예이다.
    - 해당 인터페이스를 구현한 클래스의 인스턴스는 `ObjectOutputStream` 을 통해 사용 할 수 있다고, 즉 직렬화 할 수 있다고 알려준다.
- 마커 애너테이션 보다 마커 인터페이스를 사용하자
  1. 마커 인터페이스는 이를 구현한 클래스의 인스턴스들을 구분하는 타입으로 쓸 수 있으나, 마커 애너테이션은 그렇지 않다.
    - 마커 인터페이스는 어엿한 타입이기 때문에, 마커 애너테이션을 사용했다면 런타임에 발견될 오류를 컴파일 타임에 찾을 수 있다.
  2. 적용 대상을 더 정밀하게 지정할 수 있다.
    - 적용 대상 (`@Target`) 을 `ElementType.TYPE` 으로 선언한 애너테이션은 모든 타입 (클래스, 인터페이스, 열거 타입, 애너테이션)에 달 수 있다.
 

부착할 수 있는 타입을 더 세밀하게 제한하지는 못한다는 뜻이다
    - 특정 인터페이스를 구현한 클래스에만 적용하고 싶은 마커가 있다고 가정해보자.
 

이 마커를 인터페이스로 정의했다면, 마킹하고 싶은 클래스에서만 이 인터페이스를 구현하면 된다. 그러면 마킹된 타입은 자동으로 그 인터페이스의 하위 타입임을 보장된다.
- 반대로 마커 애너테이션이 마커 인터페이스보다 나은 점으로는 거대한 애너테이션 시스템의 지원을 받는다는 점을 들 수 있다.
  - 따라서 애너테이션을 적극 활용하는 프레임워크에서는 마커 애너테이션을 쓰는 쪽이 일관성을 지키는데 유리할 것이다.
  - 또, 클래스와 인터페이스 외의 프로그램 요소(모듈, 패키지, 필드, 지역변수 등)에 마킹해야 할 때는 애너테이션을 쓸 수 밖에 없다.
- 정리
  - 마커 인터페이스
    - 새로 추가하는 메서드 없이 단지 타입 정의가 목적
  - 마커 애너테이션
    - 클래스나 인터페이스 외의 프로그램 요소에 마킹
    - 애너테이션을 적극 사용하는 프레임워크의 일부로 그 마커로 편입하고자 함

- 적용 대상이 ElementType.TYPE 인 마커 애너테이션을 작성하고 있다면, 애너테이션이 옳을지, 인터페이스가 옳을지 고민해보자.