

① 작성 일시	@2023년 1월 14일 오후 2:46
① 최종 편집 일시	@2023년 1월 23일 오후 8:40
◈ 유형	이펙티브 자바
◎ 작성자	

③ 클래스와 인터페이스

아래 내용을 확인하기 전 <u>객체 지향 5원칙 (SOLID)</u> 를 알고있어야한다.

- 15. 클래스와 멤버의 접근 권한을 최소화하라
- 16. public 클래스에서는 public 필드가 아닌 접근자 메서드를 사용해라
- 17. 변경 가능성을 최소화 해라
- 18. 상속보다는 컴포지션을 사용해라
- 19. 상속을 고려해 설계하고 문서화해라, 그러지 않았다면 상속을 금지해라
- 20. 추상 클래스 보다는 인터페이스를 우선해라.
- 21. 인터페이스는 구현하는 쪽을 생각해 설계해라
- 22. 인터페이스는 타입을 정의하는 용도로만 사용해라
- 23. 태그 달린 클래스보다는 클래스 계층구조를 활용해라
- 24. 멤버 클래스는 되도록 static 으로 만들어라
- 25. 톱레벨 클래스는 한 파일에 하나만 담으라

③ 클래스와 인터페이스

아래 내용을 확인하기 전 <u>객체 지향 5원칙 (SOLID</u>) 를 알고있어야한다.

▼ 15. 클래스와 멤버의 접근 권한을 최소화하라

- 정보 은닉 (캡슐화)
 - 어슬프게 설계된 컴포넌트와 잘 설계된 컴포넌트의 큰 차이는 바로 클래스 내부 데이터와 내부 구현 정보를 외부 컴포넌트로부터 얼마나 잘 숨겼느냐이다. 잘 설계된 컴포넌트는 모든 내부 구현을 완벽히 숨겨, 구현과 API를 깔금하게 분리한다. 오직 API를 통해서만 다른 컴포넌트와 소통하며, 서로의 내부 동작 방식에는 전혀 개의치 않는다.
 - 。 장점
 - 시스템 개발 속도를 높인다.여러 컴포넌트를 병렬로 개발할 수 있기 때문이다.

- 시스템 관리 비용을 낮춘다. 각 컴포넌트를 더 빨리 파악하여 디버깅할 수 있고, 다른 컴포넌트로 교체하는 부담 도 적다.
- 정보 은닉 자체가 성능을 높여주지는 않지만, 성능 최적화에 도움을 준다. 완성된 시스템을 프로파일링해 최적화할 컴포넌트를 정한 다음(아이템 67), 다른 컴 포넌에 영향을 주지 않고 해당 컴포넌트만 최적화할 수 있기 때문이다.
- 소프트웨어 재사용성을 높인다. 외부에 거의 의존하지 않고 독자적으로 동작할 수 있는 컴포넌트라면 그 컴포넌트와 함계 개발되지 않은 낯선 환경에서도 유용하게 쓰일 가능성이 있기 때문이다.
- 큰 시스템을 제작하는 난이도를 낮춰준다. 시스템 전체가 아직 완성되지 않은 상태에서도 개별 컴포넌트의 동작을 검증할 수 있기 때문이다.

• 접근 제한자

- 자바는 **정보 은닉**을 위한 다양한 장치를 제공한다. 그중 접근 제어 매커니즘은 클래스, 인 터페이스, 멤버의 접근성 (접근 허용 범위)을 명시한다.
- 각 요소의 접근성은 그 요소가 선언된 위치와 접근 제한자(private, protected, pulbic)로 정해진다. 이를 제대로 활용하는 것이 정보 은닉의 핵심이다.
- 。 기본 원칙
 - 모든 클래스와 멤버의 접근성을 가능한 한 좁혀야 한다. (소프트웨어가 올바로 동작하는 한 항상 가장 낮은 접근 수준을 부여 해야한다.)
 - (가장 바깥이라는 의미의) 톱 레벨 클래스와 인터페이스에 부여할 수 있는 접근 수준은 package-private 와 public 이다.
 - 톱 클래스 클래스나 인터페이스를 public을 선언하면 공개 API가 되며, package-private으로 선언하면, 해당 패키지 안에서만 사용할 수 있다.
 - 패키지 외부에서 쓸 이유가 없다면 package-private에서 사용하자.
 - 이러면 API가 아닌 내부 구현이 되어 언제든 수정 할 수 있다.
 - 즉 클라이언트에 아무런 피해 없이, 다음 릴리스에서 수정, 교체, 제거 할 수있지 만, public 인 경우에는 API가 되므로 하위 호환을 위해 영원히 관리해줘야 한다.
 - 한 클래스에서만 사용하는 package-private 톱레벨 클래스나 인터페이스는 이를 사용하는 클래스 안에 private static으로 중첩시켜보자. (아이템 24)
 - 톱 레벨로 두면 같은 패키지의 모든 클래스가 접근할 수 있지만, private static으로 중첩시키면 바깥 클래스 하나에서만 접근할 수 있다.
 - public 일 필요가 없는 클래스의 접근 수준을 package-private 톱레벨 클래스로 조히는 일이다. (public 클래스는 그 패키지의 API, package-private 톱레벨 클래스는 내부 구현에 속함)

。 구성

- private: 멤버를 선언한 톱레벨 클래스에서만 접근할 수 있다.
- package-private(default): 멤버가 소속된 패키지 안의 모든 클래스에서 접근 할 수 있다. 접근 제한자를 명시하지 않았을 때, 적용되는 패키지 접근 수준이다. (단, 인터 페이스의 멤버는 기본적으로 public이 적용된다.)
- protected: package-private의 접근 범위를 포함하여, 이 멤버를 선언한 클래스의 하위 클래스에서도 접근할 수 있다.
- public: 모든 곳에서 접근할 수 있다.

。 클래스 구현 방식

- 공개 API 세심히 설계 한 후, 그 외 모든 멤버는 private로 만든다.
- 그런 다음 오직 같은 패키지의 다른 클래스가 접근해야 하는 멤버에 한하여 private 제한자를 제거해 package-private으로 풀어주자
- 더 권한을 풀어 주는 일을 자주 하게 된다. 시스템에서 컴포넌트를 더 분해해야 하는 것은 아닌지 고민한다.
- private, package-private 멤버는 모두 해당 클래스의 구현에 해당하므로 보통 공개 API에 영향을 주지 않는다.
- 단, Serializable을 구현한 클래스에서는 그 필드들도 의도치 않게 공개API가 될 수 있다. (아이템 86, 87)
- public 클래스의 멤버가 package-private 에서 protected로 변경되는 순간, 공개 API로 변환돰으로, 영원히 지원되어야 한다. 또한 내부 방식을 API 문서에 적어 공개할 수도 있다. (아이템 19), 그러므로 protected 멤버는 적을수록 좋다.

。 멤버 접근성 제약

- 상위 클래스의 메서드를 재정의할 때, 그 접근 수준을 상위 클래스에서 보다 좁게 설정 할 수 없다. (리스코프 치환 원칙)
- 이 규칙을 어기면 컴파일 에러난다.
- 클래스가 인터페이스를 구현하는 건 이 규칙의 특별한 예로 볼 수 있고, 이때 클래스는 인터페이스가 정의한 모든 메서드를 public으로 선언해야 한다.
- o public 클래스의 인스턴스 필드는 되도록 public 이 아니어야 한다. (아이템16)
 - 필드가 가변 객체를 참조하거나, final이 아닌 인스턴스 필드를 public 으로 선언하면, 그 필드에 담을 수 있는 값을 제한할 힘을 잃게 된다. 그 필드와 관련된 모든 것은 불변식을 보장할 수 없게 된다는 뜻.
 - 필드 수정 시, (락 획득 같은) 다른 작업을 할 수 없게 됨으로, public 가변 필드를 갖는 클래스는 일반적으로 스레드에 안전하지 않다.
 - 이는 정적 필드에서도 마찬가지이지만, 해당 클래스가 표현하는 추상 개념을 완성하는 데 꼭 필요한 구성요소로써의 상수라면 public static final 필드로 공개해도 좋다.

- public static final double MATH_PIE = 3.1415926; 네이밍 (아이템 68)
- 이런 필드는 반드시 기본 타입 값이나 불변 객체를 참조해야 한다. (아이템 17)
- 가변 객체를 참조한다면, final이 아닌 필드에 적용되는 모든 불이익이 그대로 적용된다.
- 길이가 0이 아닌 배열은 모두 변경 가능하니 주의하자, 따라서 클래스에서 public static final 배열 필드를 두거나 이 필드를 반환하는 접근 메서드를 제공 해서는 안된다.

```
public static final Thing[] VALUES = {...};
// 이 경우 클라이언트에서 해당 배열 내용을 수정 할 수 있다.
// 기본 타입도 가능.
```

。 해결 방안

```
// 1. public 배열을 private 으로 변경하고 public 불변 리스트를 추가한다.
private static final Thing[] PRIVATE_VALUE = {...};
public static final List<Thing> VALUES =
        Collections.unmodifiableList(Arrays.asList(PRIVATE_VALUE));

// 2.배열을 private으로 만들고 복사본을 반환하는 public 메서드를 추가하는 방법
private static final Thing[] PRIVATE_VALUE = {...};
public static final Thing[] values() {
    return PRIVATE_VALUE.clone(); // 아이템 13
}
```

• 정리

- 프로그램 요소의 접근성은 가능한 한 최소한으로 해라.
- 。 꼭 필요한 것만 골라 최소한의 public API를 설계한다.
- 그 외에는 클래스, 인터페이스, 멤버가 의도치 않게 API로 공개되는 일은 없도록 한다.
- public 클래스는 상수용 public static final 필드 외에는 어떠한 public 필드도 가져선 안된다.
- public static final 필드가 참조하는 객체가 불변하는지 확인해라.

▼ 16. public 클래스에서는 public 필드가 아닌 접근자 메서드를 사용해라

• 퇴보한 클래스 - 캡슐화 이점을 제공하지 못한다.

```
class Point {
   public double x;
   public double y;
}
```

이러한 클래스는 모두 필드를 private 로 변경하고 public 접근자 (setter, getter)를 추가하자.

• public 클래스의 정상적인 방식

```
class Point {
   private double x;
   private double y;
   public point(double x, double y) {
       this.x = x;
       this.y = y;
   }
   public double getX() { return x; }
   public double getY() { return y; }

   public void setX(double x) { this.x = x; }
   public void setY(double y) { this.y = y; }
```

- 패키지 바깥에서 접근할 수 있는 클래스라면 접근자를 제공함으로 클래스 내부 표현 방식을 언제든 바꿀 수 있는 유연성을 얻을 수 있다. public 클래스가 필드를 공개하면 이를 사용하는 클라이언트가 생길 것이므로, 내부 표현 방식을 마음대로 바꿀 수 없게된다.
- 하지만 package-private 클래스 혹은 private 중첩 클래스 라면 데이터 필드를 노출한다
 해도 하등의 문제가 없다. 그 클래스가 표현하려는 추상 개념만 올바르게 표현하면 된다.
- public 클래스의 필드가 불변이라면 직접 노출할 때의 단점은 조금 줄어들지만, 여전히 API 를 변경하지 않고는 표현 방식을 바꿀 수 없고, 필드를 읽을 때 부수 작업을 수행할 수 없다는 단점은 여전하다. (단 불변식은 보장 할 수 있게 된다.)

• 정리

o public 클래스를 절대 가변 필드를 직접 노출해서는 안된다. 불변 필드라면 노출해도 덜 위험하지만, 완전히 안심할 수 는 없다. 하지만 package-private 클래스나 private 중첩 클래스에서는 종종 (불변, 가변) 필드를 노출 하는 편이 좋을 때도 있다.

▼ 17. 변경 가능성을 최소화 해라

- 불변 클래스 (인스턴스의 내부 값을 수정할 수 없는 클래스)
 - 。 불변 클래스를 만드는 다섯 가지 규칙
 - 객체의 상태를 변경하는 메서드(변경자)를 제공하지 않는다.
 - 클래스를 확장할 수 없도록 한다.
 - 하위 클래스에서 객체의 상태를 변하게 만드는 사태를 막아준다. 상속을 막는 대표적인 방법은 클래스를 final로 선언하는 것이지만, 다른 방법도 있다.
 - 모든 필드를 final 로 선언한다.
 - 모든 필드를 private 로 선언한다.
 - 필드가 참조하는 가변 객체를 클라이언트에서 직접 수정하는 일을 막아준다.

- 자신 외에는 내부의 가변 컴포넌트에 접근할 수 없도록 한다.
 - 클래스에 가변 객체를 참조하는 필드가 하나라도 있다면 클라이언트에서 그 객체의 참조를 얻을 수 없도록 해야한다. 이런 필드는 절대 클라이언트가 제공하는 객체 참조를 가르키게 해서는 안 되며, 접근자 메서드가 그 필드를 그대로 반환해서는 안된다.
 - 생성자, 접근자, readObject 메서드 (아이템 88) 모두 방어적 복사를 수행하라.
- 불변 복소수 클래스

```
public class Complex {
    private final double re; // 실수부
    private final double im; // 허수부
    public Complex(double re, double im) {
        this.re = re;
        this.im = im;
    }
    public double realPart() { return re; }
    public double imaginaryPart() { return im; }
    public Complex plus(Complex c) {
        return new Complex(re + c.re, im + c.im);
    public Complex minus(Complex c) {
        return new Complex(re - c.re, im - c.im);
    }
    public Complex times(Complex c) {
       return new Complex(re * c.re - im * c.im,
               re * c.im + im * c.re);
    public Complex dividedBy(Complex c) {
        double tmp = c.re * c.re + c.im * c.im;
        return new Complex((re * c.re + im * c.im) / tmp,
                (im * c.re - re * c.im) / tmp);
    @Override
    public String toString() {
        return "Complex{" +
                "re=" + re +
                ", im=" + im +
                '}';
   }
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
       if (this == 0)
            return true;
        if (!(o instanceof Complex))
            return false;
        Complex complex = (Complex) o;
        return Double.compare(complex.re, re) == 0 && Double.compare(complex.im, im) == 0;
    }
```

```
@Override
public int hashCode() {
    return 31 * Double.hashCode(re) + Double.hashCode(im);
}
```

- 사칙연산 메서드들이 인스턴스 자신을 수정하지 않고 새로운 Complex 인스턴스를 만들어 반환한다. (함수형 프로그래밍)
- 불변 객체의 장점
 - 1. **불변 객체는 단순하다.** 불변 객체는 생성된 시점의 상태를 파괴될 때까지 그대로 간직한다. 가변 객체는 변경자 메서드로 임의의 복잡한 상태에 놓일 수 있다.
 - 2. **불변 객체는 근복적으로 스레드 안전하여 따로 동기화가 필요없다**. 클래스를 thread safe 하게 만드는 가장 쉬운 방법이다.
 - 3. **불변 객체는 안심하고 공유할 수 있다.** 따라서 생성된 불변 객체는 최대한 재활용를 권한다. (메모리 사용량과 가비지 컬렉션 비용이 줄어든다.) (방어적 복사가 필요 없다)
 - a. 자주 쓰이는 값은 상수 (public static final) 불변 객체로 제공.
 - b. 인스턴스를 중복 생성하지 않게 해주는 정적 팩터리(아이템 1)
 - 4. 불변 객체는 자유롭게 공유는 물론, 불변 객체끼리는 내부 데이터를 공유 할 수 있다.
 - 5. **객체를 만들 때 다른 불변 객체들의 구성요소로 사용하면 이점이 많다.** 값이 바뀌지 않는 구성요소들 이뤄진 객체라면 그 구조가 복잡해도 불변식은 유지하기 쉬움. (map 의 key, Set 원소로 쓰기 좋음)
 - 6. **불변 객체는 그 자체로 실패 원자성을 제공한다.** (아이템 76)
- 불변 객체의 단점
 - 값이 다르면, 반드시 독립된 객체로 만들어야 한다. 값을 변경하려면, 보다 성능에 좋지 않다.
 - 성능에 대해 대처하는 방법
 - 다단계 연산들을 예측하여, 연산 속도를 높여주는 가변 동반 클래스 (companion class)를 package-private 로 둔다.
 - 예측이 안되는 경우, 가변 동반 클래스를 public 으로 제공해라.
- 불변 클래스를 설계 방법
 - 。 상속하지 못하게 하는 방법
 - final 클래스 지정.
 - 더 flexible 방법으로는 모든 생성자를 private 혹은 package-private로 만들고 public 정적 팩터리를 제공하는 것이다.
 - 위에 적힌 불변 복소수 클래스에서 valueOf 정적 패터리 메서드와 생성자를 변경한 내용.

```
private Complex(double re, double im) {
    this.re = re;
    this.im = im;
}

public static Complex valueOf(double re, double im) {
    return new Complex(re, im);
}
...
```

• 정리

- getter 가 있다고 해서 무조건 setter를 만들지 말자.
 - intellij 에서도 equals, hashcode 는 같이 엮지만, setter와 getter은 아니다.
 - 클래스는 꼭 필요한 경우가 아니면 불변이어야 한다.
 - 불변으로 만들 수 없는 클래스라도 변경 가능한 부분은 최소한으로 줄이자. (private final)
 - 생성자는 불변식 설정이 완료된, 초기화가 완벽히 끝난 상태의 객체를 생성해야 한다.

▼ 18. 상속보다는 컴포지션을 사용해라

- 상속 (클래스가 다른 클래스를 확장하는 구현 상속)
 - 。 안전한 사용법
 - 상위 클래스와 하위 클래스가 동일한 패키지 안에 존재
 - 확장할 목적으로 설계되었고, 문서화도 잘 된 클래스 (아이템 19)
 - 하지만, 일반적인 구체 클래스를 패키지 경계를 넘어 다른 패키지의 구체 클래스를 상속
 하는 것은 위험하다.
 - 상속은 코드 재사용성을 높여주지만 캡슐화를 깨뜨린다.
 - 상위 클래스가 어떻게 구현되느냐에 따라 하위 클래스의 동작에 이상이 생길 수 있다.
 - 상위 클래스는 릴리즈마다 내부 구현이 달라질 수 있으며, 그 여파로 코드 한 줄 건드 리지 않은 하위 클래스가 오작동의 가능성이 있다.
 - 。 잘못된 상속의 예

```
public class InstrumentedHashSet<E> extends HashSet<E> {
    // 추가된 필드
    private int addCount = 0;

    public InstrumentedHashSet() {}

    public InstrumentedHashSet(int initCap, float loadFactor) {
```

```
super(initCap, loadFactor);
    }
    @Override
    public boolean add(E e) {
        addCount++;
        return super.add(e);
    }
    @Override
    public boolean addAll(Collection<? extends E> c) {
        addCount += c.size();
        return super.addAll(c);
    public int getAddCount() {
        return addCount;
}
InstrumentedHashSet<String> s = new InstrumentedHashSet<>();
s.addAll(Arrays.asList("틱", "톡", "깍"));
s.getAddCount(); // 과연 3이 나올까?
```

- s.getAddCount(); 를 하면 값은 6이 나온다. 이유로는 hashSet 의 addAll 메서드가 add 메서드를 사용하기 때문이다.
- 이 경우 하위 클래스에서 addAll 메서드를 재정의하지 않으면 문제를 고칠 수 있다. 하지만, 이 문제를 확인하려면 상위 클래스의 구현 방법을 확인을 해야하는 한계를 갖는다. 이처럼 자신의 다른 부분을 사용하는 **자가사용** 여부는 해당 클래스의 내부 구현 방식에 해당하며, 자바 플랫폼 전반적인 정책인지, 그래서 다음 릴리즈에도 유지가 되는지 알 수 없다. 따라서 위 구현된 InstrumentedHashSet도 깨지기 쉽다.
- addAll 메서드를 다른 식으로 재정의할 수도 있다. 하지만 상위 클래스의 메서드 동작을 다시 구현하는 것은 어렵고, 시간도 더 들고, 오류를 내거나 성능을 떨어뜨릴 수도 있다. 또한 하위 클래스에서는 접근할 수 없는 private 필드를 써야 하는 상황이라면 이 방식으로는 구현자체가 불가능하다.
- 다음 릴리즈에서 상위 클래스에 새로운 메서드가 추가 된다고 한다면, 하위 클래스의 메서드 작성 시점에는 새로운 메소드는 존재하지도 않았으니, 하위 클래스의 메서드 가 새롭게 추가된 메소드의 요구 규약을 지키지 않을 수도 있다.
- 컴포지션을 사용해라
 - 。 기존 클래스가 새로운 클래스의 구성요소로 쓰인다 (composition)
 - 。 새로운 클래스를 만들고 private 필드로 기존 클래스이 인스턴스를 참조한다.
 - 새 클래스의 인스턴스 메서드를은 기존 클래스의 대응하는 메서드를 호출해 그 결과를 반환한다. 이 방식을 전달(forwarding) 이라고 하며, 새 클래스의 메서드들은 전달 메서드 (forwarding method) 라 부른다.

- 새로운 클래스는 기존 클래스의 내부 구현 방식의 영향에서 벗어나며, 심지어 기존 클래스에 새로운 메서드가 추가되더라도 전혀 영향이 없다.
- o 전달 메서드만으로 이뤄진 재사용 가능한 **전달 클래스**

```
public class ForwardingSet<E> implements Set<E> {
    private final Set<E> s;
   public ForwardingSet(Set<E> s) {
       this.s = s;
   public int size() {
       return 0;
   public boolean isEmpty() {
       return s.isEmpty();
   public boolean contains(Object o) {
       return s.contains(o);
   public Iterator<E> iterator() {
       return s.iterator();
   public Object[] toArray() {
       return s.toArray();
   public <T> T[] toArray(T[] a) {
       return s.toArray(a);
   public boolean add(E e) {
       return s.add(e);
   public boolean remove(Object o) {
       return s.remove(o);
   public boolean containsAll(Collection<?> c) {
       return s.containsAll(c);
   public boolean addAll(Collection<? extends E> c) {
       return s.addAll(c);
   public boolean retainAll(Collection<?> c) {
       return s.retainAll(c);
   public boolean removeAll(Collection<?> c) {
       return s.removeAll(c);
    public void clear() {
```

```
s.clear();
}

@Override
public boolean equals(Object o) {
    return s.equals(o);
}

@Override
public int hashCode() {
    return s.hashCode();
}

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

。 집합 클래스

```
public class InstrumentedSet<E> extends ForwardingSet<E> {
    private int addCount = 0;
    public InstrumentedSet(Set<E> s) {
        super(s);
    @Override
    public boolean add(E e) {
        addCount++;
        return super.add(e);
    }
    public boolean addAll(Collection<? extends E> c) {
        addCount += c.size();
        return super.addAll(c);
    public int getAddCount() {
        return addCount;
   }
}
InstrumentedSet<String> s = new InstrumentedSet<>(new HashSet<>());
s.addAll(Arrays.asList("틱", "톡", "깍"));
s.getAddCount(); // 3이 나온다.
// 이전에는 InstrumentedHashSet.addAll 에서 super.addAll(HashSet.addAll)에서
// InstrumentedHashSet.add 를 호출 한 것이고
// 현재는 InstrumentedSet.addAll 에서 super.addAll(HashSet.addAll)에서
// HashSet.add 를 호출 할 것이기 때문이다.
```

- InstrumentedSet 은 HashSet의 모든 기능을 정의한 Set 인터페이스를 활용해 설계 되어 견고하고 유여한다.
- 임의의 Set에 계측 기능을 덧씌워 새로운 Set으로 만드는 것이 이 클래스의 핵심이다.

- **상속 방식**은 구체 클래스 각각 따로 확장해야 하며, 지원하고 싶은 상위 클래스의 생성자 각각에 대응하는 생성자를 별도로 정의해야한다. 하지만 **컴포지션 방식**은 한 번만 구현해두면 어떠한 Set 구현체라도 계측할 수 있으며, 기존 생성자들과도 함께 사용할 수 있다.
- InstrumentedSet 같은 클래스를 다른 Set 인스턴스를 감싸고(wrap) 있다는 뜻에서 **래퍼 클래스**라고 부른다.
- 다른 Set 에 계측 기능을 덧씌운다는 뜻에서 **데코레이터 패턴**이라고 부른다.
- 컴포지션과 전달의 조합은 넓은 의미로 **위임(delegation)**이라고 부른다. (엄밀히 따지면 래퍼 객체가 내부 객체에 자기 자신의 참조를 넘기는 경우만 위임에 해당한다.)
- 래퍼 클래스는 단점이 거의 없다. (래퍼 클래스가 콜백 프레임워크와 어울리지 않다는 것만 주의), 콜백 프레임워크에서는 자기 자신의 참조를 다른 객체에 넘겨서 다음호출(콜백) 때 사용한다. 내부 객체는 자신을 감싸고 있는 래퍼의 존재를 모르니 대신자신(this)의 참조를 넘기고, 콜백 때는 래퍼가 아닌 내부 객체를 호출하게 되는데, 이를 SELF 문제라고 한다.

• 상속 is-a

- 상속은 반드시 하위 클래스가 상위 클래스의 '진짜' 하위 타입인 상황에서만 쓰여야한다.
- 즉, 클래스 B가 클래스 A와 is-a 관계 일때만, 클래스 A를 상속해야한다.
- 。 is-a 관계가 아니라면, A는 B의 필수 구성요소가 아니라 구현 방법중 하나일뿐이다.
- 상속을 사용하기 전 자문
 - 。 확장하려는 클래스의 API에 아무런 결함이 없는가?
 - 。 결함이 있다면, 이 결함이 하위 클래스의 API까지 전달되도 괜찮은가?
 - 컴포지션은 이런 결함을 숨기는 새로운 API 를 설계 할 수 있지만, 상속은 상위 클래스의 API를 '결함까지도' 상속 받는다.

• 정리

- 。 상속은 강력하지만 캡슐화를 해친다.
- 상속은 상위 클래스와 하위 클래스가 순수한 is-a 관계일 때만 사용한다.
 - is-a 일 때도 문제점으로... 하위 클래스의 패키지와 상위 클래스와 다르고, 상위 클래스가 확장을 고려하지 않고 설계되었다면, 문제가 된다.
- 상속의 취약점을 피하려면 상속 대신 컴포지션과 전달을 사용해야한다. 특히 래퍼 클래스로 구현할 적당한 인터페이스가 있다면 더욱 그렇다. 래퍼 클래스는 하위 클래스보다 견고하고 강력하다.

▼ 19. 상속을 고려해 설계하고 문서화해라, 그러지 않았다면 상속을 금지해라

• 상속 설계 전

- 1. 메서드를 재정의하면 어떤 일이 일어나는지를 정확히 정리하여 문서로 남겨야한다. 상속용 클래스는 재정의할 수 있는 메서드(public, protected 메서드 중 final 이 아닌 메서드)들을 내부적으로 어떻게 이용하는지(자기사용) 문서로 남겨야 한다. 더 넓게 말하자면, 재정의 가능 메서드를 호출할 수 있는 모든 상황을 문서로 남겨야한다.
 - API 문서 메서드 설명 끝에 종종 "Implementation Requirements" 로 시작하는 절은 그 메선의 내부 동작 방식을 설명하는 곳이다. (메서드 주석에 @implSpec 이란 태그를 붙이면 JavaDoc 이 생성해줌)
 - java.util.AbstractCollection 에서 발췌한 예

public boolean remove(Object o)
주어진 원소가 컬렉션 안에 있다면 그 인스턴스를 하나 제거한다(선택적 동작).
더 정확하게 말하면, 이 컬렉션 안에 'Object.equals(o, e)가 참인 원소' e가하나 이상 있다면 그 중 하나를 제거한다. 주어진 원소가 컬렉션 안에 있었다면 (즉, 호출 결과 이 컬렉션이 변경 됐다면) true를 반환한다.

Implementation Requirements: 이 메서드는 컬렉션을 순회하며 주어진 원소를 찾도록 구현되었다. 주어진 원소를 찾으면 반복자의 remove 메서드를 사용해 컬렉션에서 제거한다. 이 컬렉션이 주어진 객체를 갖고 있으나, 이 컬렉션의 iterator 메서드가 반환한 반복자가 remove 메서드를 구현하지 않았다면,
UnsupportedOperationException을 던지니 주의하자.

- iterator 메서드를 재정의하면 remove 메서드의 동작에 영향을 줌을 알 수 있다.
- **좋은 API 문서란 '어떻게'가 아닌 '무엇'을 하는지 설명해야 한다**. 하지만, 상속이 캡슐화를 망치기 때문에 일이나는 안타까운 현실이다. **클래스를 안전하게 상** 속하려면 내부 구현 방식을 설명해야한다.
- 2. 효율적인 하위 클래스를 큰 어려움 없이 만드려면 클래스의 내부 동작 과정 중간에 끼어 들 수 있는 훅을 잘 선별하여 protected 메서드 형태로 공개해야 할 수도 있다.
 - java.util.AbstractList 의 removeRange 메서드 예

protected void removeRange(int fromIndex, int toIndex) fromIndex(포함)부터 toIndex(미포함)까지의 모든 원소를 이 리스트에서 제거한다. toIndex 이후의 원소들은 앞으로 (index 만큼씩) 당겨진다. 이 호출로 리스트는 'toIndex - fromIndex' 만큼 짧아진다. (toIndex == fromIndex 라면 아무 효과 없다) 이 리스트 혹은 이 리스트의 부분리스트에 정의된 clear 연산이 이 메서드를 호출한다. 리스트 구현의 내부 구조를 활용하도록 이 메서드를 재정의하면 이 리스트와 부분리스트의 clear 연산 성능을 크게 개선할 수 있다.

Implementation Requirements: 이 메서드는 fromIndex에서 시작하는 리스트 반복 자를 얻어 모든 원소를 제거할 때까지 ListIterator.next와 ListIterator.remove를 반복 호출하도록 구현되었다. 주의: ListIterator.remove 가 선형 시간이 걸리면 이 구현의 성능은 제곱에 비례한다.

Parameters:

fromIndex 제거할 첫 원소의 인덱스 toIndex 제거할 마지막 원소의 다음 인덱스

이 메서드의 설명을 제공한 이유는 단지 하위 클래스에서 부분리스트의 clear 메서드를 고성능으로 만들기 쉽게 하기 위해서다. removeRange 메서드가 없다면하위 클래스에서 clear 메서드를 호출하면 (제거할 원소 수의) 제곱에 비례해 성

능이 느려지거나 부분리스트의 매커니즘을 밑바닥부터 새로 구현해야 했을 것이다.

- 어떤 메서드를 protected로 노출해야 하는 것일까?
 - ∘ protected 메서드 하나하나가 내부 구현에 해당하므로 그 수는 가능한 한 적어야한다. 한편으로는 너무 적게 노출해서 상속으로 얻는 이점마저 없애지 않도록 주의 해야한다... ↔
 - 상속용 클래스를 시험하는 방법은 직접 하위 클래스를 만들어 보는 것이 '유일' 하다.
 - 꼭 필요한 protected 멤버를 놓쳤다면 하위 클래스를 작성할 때 그 빈 자리가 확
 연히 드러난다.
 - 반대로, 하위 클래스를 여러 개 만들 때까지 전혀 쓰이지 않는 protected 멤버는
 사실 private 이었어야 할 가능성이 크다.
- 널리 쓰일 클래스를 상속용으로 설계한다면, 문서화 된 내부 사용 패턴과 protected 메서드와 필드를 구현하면서 선택한 결정에 영원히 책임져야 함을 인식해야한다.
 - 상속용으로 설계한 클래스는 배포 전에 반드시 하위 클래스를 만들어 검증해야 한다.
- 3. 상속용 클래스의 생성자는 **직접적으로든 간접적으로든 재정의 가능 메서드를 호출해서는 안된다.**
 - 상위 클래스의 생성자가 하위 클래스의 생성자보다 먼저 실행되므로 하위 클래스에 서 재정의한 메서드가 하위 클래스의 생성자 보다 먼저 호출된다.
 - 이때 그 재정의한 메서드가 하위 클래스의 생성자에서 초기화하는 값에 의존한다면 의도대도 동작하지 않을 것이다.
 - 이 규칙을 어기는 예제 코드

```
public class Super {
   // 잘못된 예 - 생성자가 재정의 기능 메서드를 호출한다.
   public Super() {
       overrideMe();
   }
   public void overrideMe() {}
}
public final class Sub extends Super {
    // 초기화 되지 않은 final 필드. 생성자에서 초기화 한다.
   private final Instant instant;
   Sub() {
       instant = Instant.now();
   // 재정의 가능 메서드. 상위 클래스의 생성자가 호출한다.
   @Override
   public void overrideMe() {
       System.out.println(instant);
```

- 。 이 프로그램은 instant를 두 번 출력하는 대신, 첫 번째에서 null을 출력한다.
- 상위 클래스의 생성자는 하위 클래스의 생성자가 인스턴스 필드를 초기화하기도 전에 overrideMe를 호출하기 때문이다.
- 이 프로그램에서는 final 필드인 instant의 상태가 2가지가 된다(정상이라면 단하나뿐이어야 한다).
- overrideMe에서 instant 객체의 메서드를 호출하려 한다면 상위 클래스의 생성
 자가 overrideMe를 호출할 때 NullPointerException을 던지게 된다
- o private, final, static 메서드는 재정의 불가하다. 생성자에서 안심하고 호출해 도 된다.
- Cloneable 과 Serializable 인터페이스는 상속용 설계의 어려움을 한층 더해준다.
 - 둘 중 하나라도 구현한 클래스를 상속할 수 있게 설계 하는 것은 일반적으로 좋지 않은 선택이다. (하위 클래스를 잘 확장하려는 것은 프로그래머에게 부담...)
 - 물론 사용을 원한다면 구현하도록 하는 방법이 있다. (아이템13, 86)
 - Serializable 을 구현한 상속욜 클래스가 readResolve나 writeReplace 메서드를 갖는다면 이 메서드들은 private 이 아닌 protected로 선언되어야 한다.
 - private 로 선언하면 하위 클래스에서 무시됨
- clone과 readObject 메서드
 - o clone 과 readObject 메서드는 생성자와 비슷한 효과를 낸다. (새로운 객체를 생성)
 - 따라서 상속용 클래스에서 Cloneable 이나 Serializable 을 구현할지 정해야 한다면, 이들을 구현 할 때 따르는 제약도 생성자와 비슷하다.
 - 즉, clone 과 readObject 모두 직접적으로든 간접적으로든 재정의 가능 메서드를 호출해서는 안 된다.
 - readObject 의 경우 하위 클래스의 상태가 미처 다 역직렬화되기 전에 재정의한 메서드부터 호출하게 된다.
 - clone 의 경우 하위 클래스의 clone 메서드가 복제본의 상태를 (올바른 상태로)
 수정하기 전에 재정의한 메서드를 호출한다.
 - 특히 clone이 잘못되면 복제본 뿐만 아니라 원본 객체에도 피해를 줄 수 있다.

4. 주의 할 점

- 클래스를 상속용으로 설계하려면 엄청난 노력이 들고 해당 클래스에 안기는 제약도 상담함을 알았다.
- 추상 클래스나 인터페이스의 골격 구현 (아이템 20) 처럼 상속을 허용하는게 맞는 상황이 있고, 불변 클래스(아이템 17) 처럼 명백히 잘못된 상황이 있다.

- 일반적인 구체 클래스의 상황은 final 도 아니고 상속용으로 설계되지도 않았고 문서 화되지도 않았다. 그대로 두면 위험한 상황이다. 클래스에 변화가 생길 때마다 하위 클래스를 오작동하게 만들 수 있기 때문이다.
 - 제일 좋은 방법으로는 상속용 클래스를 설계하지 않는 것이다.

5. 상속 금지

- a. 첫 번째는 클래스를 final 로 선언한다.
- b. 두 번째는 모든 생성자를 private, package-private 로 선언하고 public 정적 팩터리를 만드는 것이다.
- c. 핵심 기능을 정의한 인터페이스가 있고, 클래스가 그 인터페이스를 구현 했다면 상속을 금지해도 개발하는 데 아무런 어려움이 없을 것이다. Set, Map, List 가 좋은 예이다.
- d. 래퍼 클래스 패턴 (아이템 18)도 역시 기능을 확대(증강: 주관. 책에서 표현이 애매한 것 같다.)할 때 상속 대신 쓸 수 있는 더 나은 대안이다.
- 6. 상속을 반드시 허용해야 한다면
 - 클래스 내부에서는 재정의 가능 메서드를 사용하지 않게 만들고 이 사실을 문서로 남긴다.

재정의 가능 메서드를 호출하는 자기사용 코드를 완벽히 제거해야 한다. 이렇게 상속한다면, 그렇게 위험하지 않을 것이고, 매서드를 재정의해도 다른 메서드 의 동작에 아무런 영향이 없다.

• 정리

- 상속용 클래스를 설계한다면, 클래스 내부에서 스스로를 어떻게 사용하는지(자기사용 패턴) 모두 문서로 남겨야 하며, 일단 문서화한 것은 그 클래스가 쓰이는 한 반드시 지켜야한다.
- 。 그러지 않으면 그 내부 구현 방식을 믿고 활용하던 하위 클래스를 오작동하게 만들 수 있다.
- 다른 이가 효율 좋은 하위 클래스를 만들 수 있도록 일부 메서드를 protected로 제공해야 할 수도 있다.
- 클래스를 확장할 명확한 이유가 없으면 상속을 금지하는 것이 낫다.
- 상속을 금지하려면 클래스를 final 로 선언하거나 생성자 (clone, readObject 포함) 모두를 외부에서 접근 할 수 없도록 만들면 된다.

▼ 20. 추상 클래스 보다는 인터페이스를 우선해라.

- 인터페이스와 가상클래스 (책 이전 이야기)
 - 。 공통점
 - 메소드를 가지고 있어야 한다.

- 인스턴스화 할 수 없다. (인터페이스 혹은 추상 클래스를 상속받아 구현한 구현체의 인스턴스를 사용해야 한다.)
- 인터페이스와 추상클래스를 구현, 상속한 클래스는 추상 메소드를 반드시 구현하여 야 한다.

。 차이점

	추상 클래스 (abstract)	인터페이스 (interface)
사용 가능 변수	제한 없음	static final (상수)
사용 가능 접근 제 어자	제한 없음 (public, private, protected, default)	public
사용 가능 메소드	제한 없음	abstract method, default method, static method, private method
상속 키워드	extends	implements, extends
다중 상속 가능 여 부	불가능	가능 (클래스에 다중 구현, 인터페이스 끼리 다중 상속)

• Java 8 이후

- 인터페이스도 default 메서드를 제공하게 되어, 인터페이스와 추상 클래스 모두 인스턴스 메서드를 구현 형태로 제공할 수 있다.
- 。 이 둘의 가장 큰 차이
 - 추상 클래스가 정의한 타입을 구현하는 클래스는 반드시 추상 클래스의 하위 클래스 가 되어야 한다는 점이다.
 - 자바는 단일 상속만 지원하니, 추상 클래스 방식은 새로운 타입을 정의하는 데, 커다란 제약이 생기는 셈이다.
 - 인터페이스는 선언한 메서드를 모두 정의하고 그 일반 규약을 잘 지킨 클래스라면 다른 어떤 클래스를 상속했든 같은 타입으로 취급된다.
- 기존 클래스에도 손쉽게 새로운 인터페이스를 구현해 넣을 수 있다.
 - Comparable, Iterable, AutoCloseable 인터페이스가 추가 될 때, 표준 라이브러리의 수
 많은 기존 클래스가 인터페이스를 구현한 채 릴리즈 되었다.
 - 반면, 기존 클래스 위에 새로운 추상 클래스를 끼워 넣기는 어려운 문제이다.
 - 두 클래스가 같은 추상 클래스를 확장하길 원한다면, 그 추상 클래스는 계층구조상 두 클래스의 공통 조상이어야 한다. 안타깝게도 이 방식은 클래스 계층구조에 커다란 혼란을 일으킨다. 새로 추가된 추상 클래스의 모든 자손이 이를 상속하게 되는 것이다. (그렇게 하는게 적절하지 않은 상황에서도 강제적)
- 인터페이스는 믹스인 정의에 안성맞춤이다.

- 믹스인이란 클래스가 구현할 수 있는 타입으로, 믹스인을 구현한 클래스에 원래의 '주된 타입' 외에도 특정 선택적 행위를 제공한다고 선언하는 효과를 준다.
 - Comparable 은 자신을 구현한 클래스의 인스턴스들끼리는 순서를 정할 수 있다고 선언하는 믹스인 인터페이스이다.
 - 이처럼 대상 타입의 주된 기능에 선택적 기능을 혼합(mix in) 한다고 해서 믹스인이라고 부른다.
- 추상 클래스는 기존 클래스를 덧씌울 수 없고 두 부모 클래스를 섬길 수 없기 때문에, 클래스 계층 구조에는 믹스인을 삽입하기에 합리적인 위치가 없기 때문이다.
- 인터페이스로는 계층구조가 없는 타입 프레임워크를 만들 수 있다.
 - 。 작곡가, 가수, 작곡 겸 가수 인터페이스

```
public interface Singer {
    void sing();
}

public interface Songwriter {
    void compose();
}

public interface SingerSongwriter extends Singer, Songwriter {
    void strum();

    void actSensitive();
}
```

- 같은 구조를 클래스로 만들려면 가능한 조합 전부를 각각의 클래스로 정의한 고도비만 계층구조가 만들어질 것이다.
- 속성이 n개라면 지원해야 할 조합의 수는 2ⁿ 개나 될 것이다. 이러한 현상을 조합 폭발(combinatorial explosion)이라 한다.
- 거대한 클래스 계층구조에는 공통 기능을 정의해놓은 타입이 없으니, 자칫 매개변수 타입만 다른 메서드들을 수없이 많이 가진 거대한 클래스를 낳을 수 있다.
- 래퍼 클래스 (아이템 18) 과 함께 사용하면 인터페이스는 기능을 향상시키는 안전하고 강력한 수단이 된다.
 - 타입을 추상 클래스로 정의해두면 그 타입에 기능을 추가하는 방법은 상속뿐이다.
 - 상속해서 만든 클래스는 래퍼 클래스보다 활용도가 떨어지고 깨지기는 더 쉽다.
- 디폴트 메서드의 규약
 - 인터페이스의 메서드 중 구현 방법이 명백한게 있다면 디폴트 메서드로 구현한다.
 - 。 많은 인터페이스가 equals, hashCode 같은 object의 메서드를 정의하지만, 이들을 default 메서드로 제공하면 안된다.

- 인터페이스는 인스턴스 필드를 가질 수 없고 public 이 아닌 정적 멤버도 가질 수 없다.
 (단 private 정적 메서드는 예외이다.)
- 본인이 만든 인터페이스가 아니면 디폴트 메소드를 추가할 수 없다.
- 인터페이스와 골격 구현 클래스
 - 이 두 개를 함께 제공하는 식으로, 인터페이스와 추상 클래스의 장점 모두 취하는 방법도 있다.
 - 인터페이스로는 타입을 정의하고, 필요하다면 디폴트 메서드도 몇 개 제공한다.
 - 。 골격 구현 클래스는 나머지 메서드들까지 구현한다.
 - 이렇게 해두면, 단순히 골격 구현을 확장하는 것만으로 인터페이스를 구현하는 데 필요한 일이 대부분 완료된다. (템플릿 메서드 패턴)
 - 。 네이밍 관례
 - 인터페이스 이름이 interface 라면, 골격 구현 클래스(추상 클래스)는 AbstractInterface로 짓는다.
 - 골격 클래스는 추상 클래스처럼 구현을 도와주는 동시에, 추상 클래스로 타입을 정의할
 때 오는 제약에서 자유롭다.
 - 。 골격 구현을 확장하는 것으로 인터페이스 구현은 거의 끝난다.
 - 。 구조상 골격 구현 클래스를 확장하지 못한다면 인터페이스를 직접 구현해야 한다.
 - 그래도 디폴트 메소드의 이점을 누릴 수 있다.
 - 골격 구현 클래스를 우회적으로 이용 가능하다.
 - 인터페이스를 구현한 클래스에서 해당 골격 구현을 확장한 private 내부 클래스를 정의하고, 각 메서드 호출을 내부 클래스의 인스턴스에 전달하는 것이다.
 - 래퍼 클래스(아이템 18)와 비슷한 방식으로, 시뮬레이트한 다중 상속이라 하며, 다중 상속의 많은 장점을 제공하며, 동시에 단점은 피하게 해준다.

• 골격 구현 작성법

- 인터페이스를 잘 살펴 다른 메서드들의 구현에 사용되는 기반 메서드들을 선정한다.
- 。 이 기반 메서드들은 골격 구현에서는 추상 메서드가 될 것이다.
- 기반 메서드들을 사용해 직접 구현할 수 있는 메서드를 모두 디폴트 메서드로 제공한다.
 - 단, equals, hashcode 같은 Object 메서드는 디폴트 메서드로 제공하면 안된다.
- 만약, 인터페이스의 메서드가 모두 기반 메서드와 디폴트 메서드가 된다면 골격 구현 클래스를 별도로 만들 필요가 없다.
- 기반 메서드나 디폴트 메서드로 만들지 못한 메서드가 남아 있다면, 이 인터페이스를 구현하는 골격 구현 클래스를 하나 만들어 남은 메서드들을 작성해 넣는다.
- 。 골격 구현 클래스에는 필요하면 public 이 아닌 필드와 메서드를 추가 해도 된다.

。 EX Map.Entry 인터페이스

```
public abstract class AbstractMapEntry<K, V> implements Map.Entry<K, V> {
    // 변경 가능한 엔트리는 이 메서드를 반드시 재정의해야 한다.
   @Override
   public V setValue(V value) {
       throw new UnsupportedOperationException();
   // Map.Entry.equals의 일반 규약을 구현한다.
   @Override
    public boolean equals(Object obj) {
       if (obj == this) {
           return true;
       if (!(obj instanceof Map.Entry)) {
            return false;
       Map.Entry<?, ?> e = (Map.Entry) obj;
       return Objects.equals(e.getKey(), getKey()) && Objects.equals(e.getValue(),
getValue());
   }
   // Map.Entry.hashCode의 일반 규약을 구현한다.
   @Override
   public int hashCode() {
       return Objects.hashCode(getKey()) ^ Objects.hashCode(getValue());
    @Override
    public String toString() {
       return getKey() + "=" + getValue();
}
```

- getKey, getValue 확실한 기반 메서드, setValue 선택적으로 기반 메서드
- Object 메서드들은 디폴트 메서드로 제공하면 안 되므로, equals, hashCode 를 골 격 구현 클래스에서 구현한다. toString 도 기반 메서드로 구현되었다.
- 골격 구현은 기본적으로 상속해서 사용하는 걸 가정함므로, 아이템 19에서 이야기된 설계 및 문서화 지침을 모두 따라야한다. 인터페이스에 정의한 디폴트 메서드든 별 도의 추상 클래스든, 골격 구현은 반드시 그 동작 방식을 잘 정리해 문서로 남겨야 한다.
- 단순 구현은 골격 구현의 작은 변종으로, 골격 구현과 같이 상속을 위해 인터페이스를 구현한 것이지만, 추상 클래스가 아니란 점에 다르다. (쉽게 말해 정상 동작하는 단순한 구현체) (책에서는 AbstractMap 의 내부 정적 클래스를 예로 등)

• 정리

- 。 일반적으로 다중 구현용 타입으로는 인터페이스가 적합
- 。 복잡한 인터페이스라면 구현하는 수고를 덜어주는 골격 구현을 함께 제공하는 방법 고려

■ 골격 구현은 '가능한 한(인터페이스는 구현상의 제약 때문에, 골격 구현은 추상 클래 스로 하는 경우가 더 흔하기 때문)' 인터페이스의 디폴트 메서드로 제공하며, 그 인터 페이스를 구현한 모든 곳에서 활용하는 것이 좋다.

▼ 21. 인터페이스는 구현하는 쪽을 생각해 설계해라

- iava 8 의 default 메서드
 - 자바 8 이전에는 기존 구현체를 깨뜨리지 않고는 인터페이스에 메서드를 추가할 방법이 없었다. 인터페이스에 메서드를 추가하면 보통은 컴파일 오류가 나는데, 추가된 메서드가 우연히 기존 구현체에 이미 존재할 가능성은 아무 낮기 때문이다.
 - 자바 7 까지는 모든 클래스가 현재의 인터페이스에 새로운 메서드가 추가될 일은 없다고 가정하고 작성되었기 때문에, 기존 구현체들이 매끄럽게 연동되리라는 보장되지 않는다.
 - 자바 8 이후로는 기존 인터페이스에 메서드를 추가할 수 있도록 디폴트 메서드가 추가되었다.
 - 디폴트 메서드를 선언하면, 그 인터페이스를 구현한 후 디폴트 메서드를 재정의하지 않는
 모든 클래스에서 디폴트 구현이 쓰이게 된다.
 - 디폴트 메서드는 구현 클래스에 대해 아무것도 모른 채 합의 없이 무작정 '삽입'될 뿐이다.
 - 자바 8에서는 핵심 컬렉션 인터페이스들에 다수의 디폴트 메서드가 추가되었다. 주로 람다를 위함이였다.
 - 자바 라이브러리의 디폴트 메서드는 코드 품질이 높고 범용적이라 대부분의 상황에서 잘 동작하지만, 생각할 수 있는 모든 상황에서 불변식을 해치지 않는 디폴트 메서드를 작성하는 것은 어렵다.
 - 자바 8 Collection 인터페이스에 추가된 removeIf 메서드

```
default boolean removeIf(Predicate<? super E> filter) {
   Objects.requireNonNull(filter);
   boolean result = false;
   for (Iterator<E> it = iterator(); it.hashNext();) {
      if (filter.test(it.next())) {
        it.remove();
        result = true;
      }
   }
   return result;
}
```

- 범용적으로 잘 구현되었지만, 현존하는 모든 Collection 구현체와 잘 어우러지는 것은 아니므로 주의해야 한다. (ex Apache Common SynchronizedCollection (Collection 인터페이스를 구현한 래퍼클래스))
 - (2023.01.22) 현재 기준으로는 removelf 가 구현되어 있는 것을 확인됨.

- 자바 플랫폼 라이브러리에도 이런 문제를 예방하기 위해 일련의 조치를 시행했다.
 - 구현한 인터페이스의 디폴트 메서드를 재정의하고, 다른 메서드에서는 디폴트 메서드를 호출하기 전에 필요한 작업을 수행하도록 했다.

• 주의사항

- 디폴트 메서드는 (컴파일에 성공하더라도)기존 구현체에 런타임 오류를 일으킬 수 있다.
- 기존 인터페이스에 디폴트 메서드로 새 메서드를 추가하는 일은 꼭 필요한 경우가 아니면 피해야한다.
 - 추가하려는 디폴트 메서드가 기존 구현체들과 충돌하지는 않을지 심사숙고해야 함도 당 연하다.
- 반면, 새로운 인터페이스를 만드는 경우라면, 표준적인 메서드 구현을 제공하는데 아주 유용한 수단이며, 그 인터페이스를 더 쉽게 구현해 활용할 수 있게끔 해준다. (아이템 20)
- **디폴트 메서드는 인터페이스로부터 메서드를 제거하거나 기존 메서드의 시그니처를 수정** 하는 용도가 아님을 명심해야 한다. (이런 형태로 인터페이스를 변경하게 된다면 기존 클라이언트를 망가트리게 된다.)

• 정리

- 디폴트 메서드라는 도구가 생겼어도 인터페이스를 설계할 때는 여전히 세심한 주의를 기울여야 한다.
- 디폴트 메서드로 기존 인터페이스에 새로운 메서드를 추가하면 커다란 위험도 딸려온다.
- 。 새로운 인터페이스라면 릴리즈 전에 반드시 테스트를 해야한다.
 - 수 많은 개발자가 각기 다른 방식으로 인터페이스를 구현할 것이니, 최소한 세 가지의 다른 방식으로 구현을 해봐야 한다.
 - 또한 각 인터페이스의 인스턴스를 다양한 작업에 활용하는 클라이언트도 여럿 만들어야한다.
- 인터페이스를 릴지즈 한 후라도 결함을 수정하는게 가능한 경우도 있겠지만, 절대 그 가능성에 기대선 안된다.

▼ 22. 인터페이스는 타입을 정의하는 용도로만 사용해라

- 인터페이스는 자신을 구현한 클래스의 인스턴스를 참조할 수 있는 타입 역할을 한다.
 - 클래스가 어떤 인터페이스를 구현한다는 것은 자신의 인스턴스로 무엇을 할 수 있는지를 클라이언트에 이야가 하는것임
 - 상수 인터페이스 (위 지침에 맞지 않는 예)

```
pulbic interface PhysicalConstants {
   static final double AVOGAROS_NUMBER = 6.022_140_857e23;
   static final double BOLTZMANN_CONSTANT = 1.380_648_52E-23;
```

```
static final double ELECTRON_MASS = 9.109_383_56E-31;
}
```

- 메서드가 없으며, 상수를 뜻하는 static final 필드로만 가득 찬 인터페이스를 뜻한다.
- 안티패턴으로 인터페이스를 잘 못 사용한 것이다.
- 클래스 내부에서 사용하는 상수는 외부 인터페이스가 아닌 내부 구현에 해당한다.
- 상수 인터페이스를 구현하는 것은 이 내부 구현을 클래스의 API 노출하는 행위다. 사용자에게 혼란을 주기도 하며, 클라이언트 코드가 내부 구현에 해당하는 이 상수들 에 종속되게 한다.
- 상수를 공개할 용도
 - 특정 클래스나 인터페이스와 강하게 연관된 상수라면, 그 클래스나 인터페이스 자체에 추가 해야한다. (ex. 모든 숫자 기본 타입의 박싱 클래스 (Integer MIN_VALUE))
 - 열거 타입으로 나타내기 적합한 상수라면 열거 타입으로 만들어 공개하면 된다. (아이템 34)
 - 위 내용에 해당하지 않는 내용이라면 인스턴스화 할 수 없는 유틸리티 클래스(아이템4)
 에 담아서 공개하자.
- ▼ 23. 태그 달린 클래스보다는 클래스 계층구조를 활용해라
- ▼ 24. 멤버 클래스는 되도록 static 으로 만들어라
- ▼ 25. 톱레벨 클래스는 한 파일에 하나만 담으라