

이펙티브 자바 CP.4

① 작성 일시	@2023년 1월 27일 오후 6:25
① 최종 편집 일시	@2023년 2월 2일 오전 1:02
♥ 유형	이펙티브 자바
② 작성자	

4 제네릭

선행 내용 (inpa님 블로그)

26. raw(로) 타입은 사용하지 말라

- 27. 비검사 경고를 제거하라
- 28. 배열보다는 리스트를 사용하라
- 29. 이왕이면 제네릭 타입으로 만들라
- 30. 이왕이면 제네릭 메서드로 만들라
- 31. 한정적 와일드카드를 사용해 API 유연성을 높이라
- 32. 제네릭과 가변인수를 함께 쓸 때는 신중하라
- 33. 타입 안정 이종 컨테이너를 고려하라

4 제네릭

▼ 선행 내용 (inpa님 블로그)

- [JAVA] 제네릭(Generics) 개념 & 문법 정복하기
- [JAVA] 제네릭 공변성 & 와일드카드 완벽 이해하기
- [JAVA] 제네릭 힙 오염 (Heap Pollution) 이란?
- [JAVA] 제네릭 타입 소거 컴파일 과정 알아보기
- 용어 정리
 - 클래스와 인터페이스 선언에 타입 매개변수가 쓰이면, 이를 제네릭 클래스 혹은 제네릭 인터페이스라 부른다.

제네릭 클래스와 제네릭 인터페이스를 통틀어 제네릭 타입이라고 부른다.

- 。 제네릭 타입은 일련의 **매개변수화 타입**을 정의한다.
 - List<String> 은 원소의 타입이 String 인 리스트를 뜻하는 매개변수화 타입이다.
 - 여기서 String 이 정규 타입 매개변수 E 에 해당하는 실제 타입 매개변수이다.
- o 제네릭 타입을 하나 정의하면 그에 딸린 **로 타입** 도 함께 정의 된다.

■ 로 타입이란 제네릭 타입에서 타입 매개변수를 전혀 사용하지 않을 때를 말한다.

한글 용어	영문 용어	예	아이템
매개변수화 타입	parameterized type	List <string></string>	아이템 26
실제 타입 매개변수	actual type parameter	String	아이템 26
제네릭 타입	generic type	List <e></e>	아이템 26, 29
정규 타입 매개변수	formal type parameter	Е	아이템 26
비한정적 와일드카드 타 입	unbounded wildcard type	List	아이템 26
로 타입	raw type	List	아이템 26
한정적 타입 매개변수	bounded type parameter	<e extends="" number=""></e>	아이템 29
재귀적 타입 한정	recursive type bound	<t comparable<t="" extends="">></t>	아이템 30
한정적 와일드카드 타입	bounded wildcard type	List extends<br Number>	아이템 31
제네릭 메서드	generic method	static <e> List<e> asList(E[] a)</e></e>	아이템 30
타입 토큰	type token	String.class	아이템 33

▼ 26. raw(로) 타입은 사용하지 말라

- raw 타입 (제네릭을 지원하기전) (jdk 1.5 이전)
 - **로 타입**은 타입 선언에서 제네릭 타입 정보가 전부 지워진 것처럼 동작하는데, 제네릭이 도래하기 전 코드와 호환되도록 하기 위한 궁여지책(야매)이라 할 수 있다.
 - o raw 타입 컬렉션

```
// raw 타입
private final Collection stamps = ...;

stamps.add(new Coin(...));
// 아무런 오류 없이 컴파일되고 실행되고, 컴파일러가 "unchecked call" 경고를 내뱉는다.

for (Iterator i = stamps.iterator(); i.hasNext(); ) {
    Stamp stamp = (Stamp) i.next(); // ClassCastException 을 던진다.
    ...
}
// 위 에서 element 를 꺼내기 전에는 오류를 알지 못한다.
// 즉, 해당 코드의 오류를 런타임시에 알 수 있는 것이다.
```

。 매개변수화 타입 컬렉션

```
private final Collection<Stamp> stamps = ...;
```

- 컴파일러는 stamps 에는 Stamp 의 인스턴스만 넣어야 함을 컴파일러가 인지하게 된다. 따라서 아무런 경고 없이 컴파일된다면 의도대로 동작할 것임을 보장한다.
- stamps 에 엉뚱한 타입의 인스턴스를 넣으려 하면 컴파일 오류가 발생하며 무엇이 잘못되었는지 알려준다.
- 컴파일러는 컬렉션에서 원소를 꺼내는 모든 곳에 보이지 않는 형변환을 추가하여 절대 실패하지 않음을 보장한다. (컴파일러 경고를 숨기지 않음 - 아이템 27)
- o raw 타입을 사용하게 되면 제네릭이 안겨주는 안정성과 표현력을 모두 잃게 된다.
 - raw 타입이 있는 이유는 호환성 때문이다. (제네릭 없이 짠 코드 에서 기존 코드를 모두 수용하면서, 제네릭을 맞물려 돌아가게 하기 위해서는 raw 타입을 사용하는 메서드에 매개변수화 타입의 인스턴스를 (그 반대도) 넘겨도 동작해야만 했다.)
 - 마이그레이션 호환성을 위해 raw 타입을 지원하고 제네릭 구현에는 소거 (아이템28) 방식을 사용하기로 했다.
- o List, List<Object> 의 차이
 - List 는 제네릭 타입에서 완전히 발 뺀 것을 의미.
 - List<Obejct> 는 모든 타입을 허용한다는 의사를 컴파일러에 명확히 전달한 것이다.
 - 매개변수로 List 를 받는 메서드에 List<String> 을 넘길 수 있지만, List<Object> 를 받는 메서드에는 넘길 수 없다. (제네릭의 하위 타입 규칙)
 - List<String> 은 raw 타입인 List 의 하위 타입이지만, List<0bject> 의 하위 타입이 아니다. (아이템 28)
 - List<0bject> 같은 매개변수화 타입을 사용할 때와 달리 List 같은 raw 타입을 사용하면 타입 안전성을 잃게 된다.
 - 런타임 실패

```
public static void main(String [] args) {
   List<String> strings = new ArrayList<>();
   unsafeAdd(strings, Integer.valueOf(42));
   String s = strings.get(0); // 컴파일러가 자동으로 형변환 코드를 넣어줌
}
private static void unsafeAdd(List list, Object o) {
   list.add(o);
}
```

- 위 코드는 컴파일 되지만 raw 타입인 List 를 사용해 경고가 발생된다.
 - strings.get(0) 의 결과를 형변환시 ClassCastException 을 던진다.
 - Integer 를 String 으로 변환하려 시도 함.
- 。 컴파일 실패

```
private static void unsafeAdd(List<Object> list, Object o) {
    list.add(o);
}
```

- 제네릭으로 변환시 오류 메시지를 출력되며 컴파일 조차 되지 않는다.
 - 컴파일 시점에 오류를 반환해 보다 안전.
- o List<?>, List 의 차이
 - 와일드카드 타입은 안전하고. raw 타입은 안전하지 않다.
 - raw 타입 컬렉션에는 아무 원소를 넣을 수 있으니 타입 불변식을 훼손하기 쉽다.
 - 반면, 와일드카드 타입는 mull 을 제외하고는 어떤 원소도 넣을 수 없다.
 - 와일드카드 타입을 사용하면 컴파일러가 제 역할을 할 수 있으며, 컬렉션의 불변식을 훼손하지 않게 막을 수 있다.
- raw 타입을 사용 해야 하는 상황
 - 。 class 리터럴에는 raw 타입을 써야 한다.
 - 자바 명세는 class 리터럴에 매개변수화 타입을 사용하지 못하게 했다.
 - List.class, String[].class, int.class 허용
 - List<String>.class , List<?>.class 허용 하지 않음.
 - o instanceof 연산자
 - 런타임에는 제네릭 타입 정보가 지워지므로 instance of 연산자는 비한정적 타입 이외의 매개변수화 타입에는 적용 할 수 없다.
 - raw 타입이든 비한정적 와일드카드 타입이든 instance of 는 완전히 똑같이 동작한다.

• 정리

- raw 타입으로 사용하면 런타임에서 예외가 날 수 있으니, 사용하면 안된다.
 raw 타입은 제테릭이 도입되기 이전 코드와 호환성을 위해 제공될 뿐이다.
- o Set<Object> 는 어떤 타입의 객체도 저장할 수 있는 매개변스화 타입이다. Set<?> 는 모종의 타입 객체(null) 만 저장할 수 있는 와일드카드 타입이다. 그리고 이들의 raw 타입인 Set 은 제네릭 타입 시스템에 속하지 않는다.

▼ 27. 비검사 경고를 제거하라

- 제네릭 사용시 보이는 컴파일 경고
 - 。 비검사 형변환 경고
 - 。 비검사 메서드 호출 경고
 - 。 비검사 매개변수화 가변인수 타입 경고
 - 。 비검사 변환 경고
 - 제네릭에 익숙해질수록 마주치는 경고 수는 줄겠지만, 새로 작성된 제네릭 코드가 한 번에 깨끗하게 컴파일 되리라 기대하지는 말자.

• 컴파일 방법

∘ javac 명령줄 인수에 -Xlint:uncheck 옵션을 추가한다.

```
// 이 코드를 컴파일 시킴
Set<Lark> exaltation = new HashSet();

// 컴파일 내용
____.java(file):4(Line): warning(level): [uncheck] unchecked conversion
    Set<Lark> exaltation = new HashSet();

required: Set<Lark>
found: HashSet
```

- 컴파일러가 알려준 대로 수정한다면, 경고는 사라진다.
- 사실 컴파일러가 알려준 타입 매개변수를 명시하지 않고, 자바 7부터 지원하는 다이아 몬드 연산자(<>)만으로 해결할 수 있다.

그러면 컴파일러가 올바른 실제 타입 매개변수 (코드에 경우 Lark)를 추론해줌.

```
Set<Lark> exaltation = new HashSet<>();
```

- 。 제거하기 어려운 경고도 있으며, 앞으로 이번 장을 진행하면서 그런 예제를 볼 수 있다.
 - 할 수 있는 한 모든 비검사 경고를 제거하라. (코드 안전성이 보장됨)
- 경고를 제거할 수는 없지만, 타입이 안전하다고 확신할 수 있다면 @SuppressWarning("unchecked") 애너테이션을 달아 경고를 숨기자.
 - 단, 타입 안전함을 검증하지 않은 채 경고를 숨기면 스스로에게 잘못된 보안 인식을 심어주는 꼴이다.
 - 。 경고 없이 컴파일은 되겠지만, 런타임에는 여전히 ClassCastException을 던질 수 있다.
- @SuppressWarning 애너테이션
 - 해당 애너테이션은 개별 지역변수 선언부터 클래스 전체까지 어떤 선언에도 달 수 있다. 하지만, @SuppressWarnings 애너테이션은 항상 가능한 한 좁은 범위에 적용하자.
 - 변수 선언, 아주 짧은 메서드, 혹은 생성자가 될 것이다.
 자칫 심각한 경고를 놓칠 수 있으니 절대로 클래스 전체로 적용해선 안 된다.
 - 한 줄이 넘는 메서드나 생성자에 달린 애너테이션을 발견하면, 지역변수 선언 쪽을 옮기자.
 - 이를 위해 지역변수를 새로 선언하는 수고를 해야 할 수 도 있지만, 그만한 값어치가 있다.
 - ex) ArrayList의 toArray 메서드

```
public <T> T[] toArray(T[] a) {
   if (a.length < size)
      return (T[]) Arrays.copyOf(elements, size, a.getClass());
   System.arraycopy(elements, 0, a, 0, size);
   if (a.length > size)
      a[size] = null;
   return a;
```

```
}

// 컴파일시

ArrayList.java:305: warning: [unchecked] unchecked cast
  return (T[]) Arrays.copyOf(elements, size, a.getClass());

^
required: T[]
found: Object[]
```

o 애너테이션은 선언에만 달 수 있기 때문에 return 문에는 @SuppressWarnings 를 다는게 불가능하다.

메서드 전체에 달고 싶겠지만, 범위가 필요 이상으로 넓어지니 하지 않는다.

- 그 대신 반환값을 담을 지역변수를 하나 선언하고 그 변수에 애너테이션을 달 아주자.
- ex) 변경된 코드

```
public <T> T[] toArray(T[] a) {
    if (a.length < size) {
        @SuppressWarning("unchecked")
        T[] result = (T[]) Arrays.copyOf(elements, size, a.getClass());
        return result;
    }
    System.arraycopy(elements, 0, a, 0, size);
    if (a.length > size)
        a[size] = null;
    return a;
}
```

- 이 코드는 깔끔하게 컴파일되고 비검사 경고를 숨기는 범위도 최소로 좁혔다.
- @SuppressWarnings("unchecked") 애너테이션을 사용할 때면 경고를 무시해도 안전한 이유를 항상 주석으로 남겨야한다.
 - 코드의 이해에 도움이 되며, 다른 사람이 코드를 잘 못 수정하여 타입 안정성을 잃은 상황도 줄여준다.
- 정리
 - 。 비검사 경고는 중요하니 무시하지 말자.
 - 모든 비검사 경고는 런타임에 ClassCastException 을 일으킬 잠재적 가능성을 뜻하니 최대한 제거해라.
 - 경고를 없앨 방법을 찾지 못하겠다면, 그 코드가 타입 안전함을 증명하고 가능한 한 범위를
 좁혀 @SuppressWarnings("unchecked")
 애너테이션으로 경고를 숨기고, 근거를 주석으로 남겨라.

▼ 28. 배열보다는 리스트를 사용하라

- 배열과 제네릭의 차이
 - 1. 공변, 불공변

- 배열은 공변이다.
 - o Sub 가 Super 의 하위 타입이라면, 배열 Sub[] 는 배열 Super[] 의 하위 타입이된다.
- 제네릭은 불공변이다.
 - 서로 다른 타입 Type1, Type2 가 있을 때, List<Type1> 은 List<Type2> 의 하위 타입도 아니고 상위 타입도 아니다.
- Ex) Object 배열, 재네릭

```
Object[] objectArray = new Long[1];
objectArray[0] = "문자열"; // ArrayStoreException 을 던진다. (런타임시!!!)
List<Object> ol = new ArrayList<Long>(); // 호환되지 않는다. (컴파일 시)
od.add("문자열");
```

어느 쪽이든 Long 용 저장소에 String 값을 넣을 수 없다.
 다만 배열에서는 그 실수를 런타임에 알 수 있지만,
 리스트의 경우 컴파일 시 바로 알 수 있다.

2. 타입 정보

- 배열은 런타임에도 자신이 담기로 한 원소의 타입을 인지하고 확인한다. 그래서 위 코드에서 보듯 Long 배열에 String 을 넣으려 하면 ArrayStoreException 이 발생된다.
- 반면, 제네릭은 타입 정보가 런타임에는 소거된다.
 원소 타입을 컴파일 타임에만 검사하며 런타임에는 알 수 조차 없다는 뜻이다. (아이템 26)

3. 그 외..

- 배열은 제네릭 타입, 매개변수화 타입, 타입 매개변수로 사용할 수 없다.
 - o new List<E>[], new List<String>[], new E[] 식으로 작성하면 컴파일시 제네릭 배열 생성 오류를 발생한다.
 - 제네릭 배열은 타입 안전하지 않기 때문에, 만들지 못한다.
 이를 허용한다면, 컴파일러가 자동 생성한 형변환 코드에서 런타임
 ClassCastException 이 발생할 수 있다.
 런타임에 ClassCastException 이 발생 하는 일을 막아주겠다는 제네릭 타입 시스템의 취지에 어긋난다.
 - 。 ex) 제네릭 배열이 된다는 가정

```
List<String>[] stringLists = new List<String>[1]; // 1
List<Integer> intList = List.of(42); // 2
Object[] objects = stringLists; // 3
objects[0] = intList; // 4
String s = stringLists[0].get(0) // 5
```

- 1. 제네릭 배열 생성이 허용된다고 하자.
 - 2. 는 원소 하나인 List<Integer> 를 생성한다
 - 3. 1. 에서 생성한 List<String> 의 배열을 Object 배열에 할당한다. (배열은 공변이니 아무 문제없다.)
 - 4. 2.에서 생성한 List<Integer>의 인스턴스를 Object 배열의 첫 원소로 저장한다. (제네릭은 소거 방식으로 구현되어서 이 역시 성공한다.)
- 즉, 런타임에는 List<Integer> 인스턴스 타입은 단순히 List 가 되고 List<Integer>[] 인스턴스의 타입은 List[] 가 된다. 따라서 4.에서도 ArrayStoreException 을 일으키지 않는다.
- 이제부터 문제이다. List<String> 인스턴스만 담겠다고 선언한 stringLists 배열에는 지금 List<Integer> 인스턴스가 저장되어 있다.

 5. 원소를 꺼내는 순간 자동적으로 String 형변환을 하는데, 이 원소는 Integer 이므로 런타임에 ClassCastException 이 발생한다.
 - 이런 일을 방지하고자 제네릭 배열 생성 에서 컴파일 오류를 내야한다.
- 실체화 불가 타입
 - O E, List<E>, List<String>
 - 실체화되지 않아서 런타임에는 컴파일 타임보다 타입 정보를 적게 가지는 타입이다.
 - 소거 메커니즘 때문에 매개변수화 타입 가운데 실체화 될 수 있는 타입은 List<?>, Map<?,?
 > 과 같은 비한정적 와일드 카드 타입 뿐이다.(아이템 26)
 - 배열을 비한정적 와일드카드 타입으로 만들 수 있지만, 유용하게 쓰일 일이 없다.
- 배열로 형변환 시, 제네릭 배열 생성 오류나 비검사 형변환 경고가 뜨는 경우
 - ∘ 배열인 [] 대신 컬렉션인 List<E>를 사용하면 해결된다.
 - 코드가 조금 복잡해지고 성능이 살짝 나빠질 수도 있지만, 그 대신 타입 안전성과 상호운용 성은 좋아진다.
 - o Ex) Chooser 클래스 (배열)

```
public class Chooser {
    private final Object[] choiceArray;

public Chooser(Collection choices) {
        choiceArray = choices.toArray();
    }

public Object Choose() {
        Random rnd = ThreadLocalRandom.current();
        return choiceArray[rnd.nextInt(choiceArray.length)];
    }
}
```

- choose 메서드 호출할 때마다 반환된 Object 를 원하는 타입으로 형변환해야 한다.
- 혹시, 타입이 다른 원소가 들어 있었다면 런타임에 형변환 오류가 날 것이다.

。 Ex) 제네릭으로 수정한 Chooser 클래스 (배열)

```
public class Chooser<T> {
   private final T[] choiceArray;
   public Chooser(Collection<T> choices) {
       choiceArray = choices.toArray();
    public Object Choose() {
       Random rnd = ThreadLocalRandom.current();
       return choiceArray[rnd.nextInt(choiceArray.length)];
   }
}
// 컴파일시 오류 메시지
Chooser.java:9: error: incompatible types: Object[] cannot be
  converted to T[]
   choiceArray = (T[]) choices.toArray();
where T is a type-variable:
 T extends Object declared in class Chooser
// Object 배열을 T 배열로 형변환 한다.
choiceArray = (T[]) choices.toArray();
// 이번엔 경고가 뜬다.
Chooser.java:9: warning: [unchecked] unchecked cast
 choiceArray = (T[]) choices.toArray();
required: T[], found: Object[]
where T is a type-variable:
  T extends Object declared in class Chooser
```

- 마지막 경고는, T가 무슨 타입인지 알 수 없으니 컴파일러는 이 형변환이 런타임에도 안 전한지 보장 할 수 없다는 메시지이다.
- 제네릭에서는 원소의 타입 정보가 소거되어 런타임에는 무슨 타입인지 알 수 없음을 기억하자.
- 위 코드는 동작하지만, 컴파일러에 안전을 보장하지 못한다.
 코드를 작성하는 사람이 안전하다고 확신하면 주석을 남기고 애너테이션을 달아도 되지만, 경고의 원인을 제거하는 편이 훨씬 낫다. (아이템 27)
- Ex) 제네릭 Chooser 클래스 (리스트) **타입 안전성 확보**

```
public class Chooser<T> {
    private final List<T> choiceList;

public Chooser(Collection<T> choices) {
        choiceArray = new ArrayList<>(choices);
    }

public T Choose() {
        Random rnd = ThreadLocalRandom.current();
        return choiceList.get(rnd.nextInt(choiceArray.length));
    }
}
```

• 코드양이 조금 늘었고, 성능도 조금 더 느릴 테지만, 런타임에 ClassCastException을 만날리 없으니 그만한 가치가 있다.

• 앞으로..

- 。 배열을 제네릭을 만들 수 없어 귀찮을 때가 있다.
- 제네릭 컬렉션에서는 자신의 원소 타입을 담은 배열을 반환하는 게 보통 불가능하다. (완벽하지는 않지만 대부분의 상황에서 이 문제를 해결해주는 방법을 아이템 33 에서 설명한다.)
- 또한 제네릭 타입과 가변인수 메서드 (varargs method, 아이템 53)를 함께 쓰면 해석하기 어려운 경고 메시지를 받게 된다.
 - 가변인수 메서드를 호출할 때마다 가변인수 매개변수를 담을 배열이 하나 만들어지는 데, 이때 그 배열의 원소가 실체화 불가 타입이라면 경고가 발생한다.
 - 이 문제는 @Safevarargs 애너테이션으로 대처할 수 있다. (아이템 32)

• 정리

- 배열과 제니릭에는 매우 다른 타입 규칙이 적용된다.
 - 배열은 공변이고 실체화되는 반면
 - 제네릭은 불공변이고 타입 정보가 소거된다.
 - 결과적으로, 배열은 런타임에는 타입 안전하지만, 컴파일타임에는 그렇지 않다. 제네릭은 반대이다.

▼ 29. 이왕이면 제네릭 타입으로 만들라

• 제네릭이 필요한 코드 (아이템 7 Stack 클래스)

```
public class Stack {
   private Object[] elements;
    private int size = 0;
    private static final int DEFAULT_INITIAL_CAPACITY = 16;
    public Stack() {
        elements = new Object[DEFAULT_INITIAL_CAPACITY];
    public void push(Object e) {
        ensureCapacity();
        elements[size++] = e;
   public Object pop() {
        if (size == 0)
            throw new EmptyStackException();
       Object result = elements[--size];
        elements[size] = null; // 다 쓴 참조 해제
        return result;
    public boolean isEmpty() {
       return size == 0;
```

```
private void ensureCapacity() {
    if (elements.length == size)
        elements = Arrays.copyOf(elements, 2 * size + 1);
}
```

- 。 이 클래스는 원래 제네릭 타입이어야 마땅하다. (앞으로 제네릭으로 변경한다.)
- 일반 클래스를 제네릭 클래스로 만드는 법
 - 1. 클래스 선언에 타입 매개 변수를 추가하는 일이다. (타입 이름은 보통 🕫 (아이템 68))
 - o 제네릭 Stack

```
public class Stack<E> {
   private E[] elements;
    private int size = 0;
   private static final int DEFAULT_INITIAL_CAPACITY = 16;
    public Stack() {
        elements = new E[DEFAULT_INITIAL_CAPACITY];
    public void push(E e) {
       ensureCapacity();
        elements[size++] = e;
   }
    public E pop() {
       if (size == 0)
            throw new EmptyStackException();
        E result = elements[--size];
        elements[size] = null; // 다 쓴 참조 해제
       return result;
   }
    public boolean isEmpty() {
        return size == 0;
    private void ensureCapacity() {
       if (elements.length == size)
           elements = Arrays.copyOf(elements, 2 * size + 1);
   }
}
```

- 대채로 이 과정에서 하나 이상의 오류가 발견된다.
- 여기선 new E[DEFAULT_INITIAL_CAPACITY] 에서 오류가 났다.
 - [와 같은 실체화 불가 타입으로는 배열을 만들 수 없다. (아이템 28)
 - 해결책
 - 1. 제네릭 배열 생성을 금지하는 제약을 대놓고 우회하는 방법.
 - Object 배열을 생성한 다음 제네릭 배열로 형변환. 이제 컴파일러는 오류대신 경고를 내보낼 것이다.

이렇게 할 수는 있지만, (일반적으로) 타입 안전하지 않다.

```
Stack.java:8: warning: [unchecked] unchecked cast found:Object[], required: E[] elements = (E[]) new Object[DEFAULT_INITIAL_CAPACITY];
```

- 컴파일러는 이 프로그램이 타입이 안전한지 증명할 방법이 없지만, 우리는 할 수 있다. 따라서 이 비검사 형변환 프로그램의 타입 안전성을 해치지 않음을 우리 스스로 확인해야한다.
- 문제의 배열 elements 는 private 필드에 저장되고, 클라이언트로 반환되거나 다른 메서드에 전달되는 일이 전혀 없다. push 메서드를 통해 배열에 저장되는 원소의 타입은 항상 E 다. 따라서 이 비검사 형변환은 확실히 안전하다.
- 비검사 형변환이 안전함을 직접 증명했다면 범위를 최소로 좁혀
 @SuppressWarnings
 애너테이션으로 해당 경고를 숨긴다.(아이템 27)

```
// 배열 elements 는 push(E)로 넘어온 E 인스턴스만 담는다.
// 따라서 타입 안전성을 보장한다.
// 이 배열의 런타임 타입은 E[] 가 아닌 Object[] 이다.
@SuppressWarnings("unchecked")
public Stack() {
   elements = (E[]) new Object[DEFAULT_INITIAL_CAPACITY];
}
```

- 위 예에서는 생성자가 비검사 배열 생성말고는 하는일이 없음으로 생성자 전체에 경고를 숨겨도 된다.
- 애너테이션을 달면 Stack 은 깔끔히 컴파일되고, 명시적으로 형 변환하지 않아도 ClassCastException 걱정 없이 사용 할 수 있다.
- 2. elements 필드의 타입을 E[] 에서 Object[] 로 바꾸는 것이다.
 - (당연히 생성자에서도 new Object[...] 로 변경한다.)
 - 이렇게 하면 첫 번째와는 다른 오류가 발생한다.

○ E 는 실체화 불가 타입이므로 컴파일러는 런타임에 이뤄지는 형변환 이 안전한지 증명할 방법이 없다. 이번에도 마찬가지로 우리가 직접 증

명하고 경고를 숨길 수 있다. pop 메서드 전체에서 경고를 숨기지 말고 비검사 형변환을 수행하는 할당문에만 적용 (아이템 27)

```
public E pop() {
   if (size == 0)
        throw new EmptyStackException();
   // push 에서 E 타입만 허용하므로 이 형변환은 안전하다.
   @SuppressWarnings("unchecked") E result = (E) elements[--size];
   elements[size] = null; // 다 쓴 참조 해제
   return result;
}
```

- ㅇ 첫 번째 방법과 두 번째 방법의 비교
 - 첫 번째 방법은 가독성이 더 좋다. 배열의 타입을 [1] 로 선언하여 오직 [2] 타입 인스턴스만 받음을 확실 코드도 더 짧다.

보통의 제네릭 클래스라면 코드 이것저곳에서 이 배열을 자주 사용할 것이다

첫 번째 방식에서는 형변환을 배열 생성 시 단 한 번만 해주면 되지만, 두 번쨰 방식에서는 배열에서 원소를 읽을 때마다 해야한다. 현업에서는 첫 번째 방식을 더 선호한다. 하지만 (E 가 Object 가 아닌 한) 배열의 런타임 타입이 컴파일 타임 타입과 힙 오염(아이템 32)을 일으킨다. 힙 오염이 맘에 걸리는 프로그래머는 두 번째 방식을 고수하기도 한다.

• 지금까지 설명한 Stack 의 예는 "배열보다 리스트를 우선하라" (아이템 28) 과 는 모순돼어 보인다

사실 제네릭 타입 안에서 리스트를 사용하는 게 항상 가능하지도, 꼭 더 좋은 것도 아니다. 자바가 리스트를 기본 타입으로 제공하지 않으므로 ArrayList 같은 제네릭 타입도 결국 기본 타입인 배열을 사용해 구현해야 한다.

HashMap 같은 제네릭 타입은 성능을 높일 목적으로 배열을 사용하기도 한다.

• Stack 에 처럼 대다수의 제네릭 타입은 타입 매개변수에 아무런 제약을 두지 않는다. Stack<Object>, Stack<int[]>, Stack 등 어떤 참조 타입으로 Stack 으로 만들 수 있다. 단, 기본타입은 사용할 수 없다. (Stack<int>, Stack<double>) 이는 자바 제네릭 타입 시스템의 근본적인 문제이나, 박싱된 기본 타입(아이템 61)을 사용해 우회할 수 있다.

• 정리

- 。 클라이언트에서 직접 형변환해야 하는 타입보다 제네릭 타입이 더 안전하고 쓰기 편하다
- 새로운 타입을 설계할 때는 형변환 없이도 사용할 수 있도록 하라. 그렇게 하려면 제네릭 타입으로 만들어야 할 경우가 많다. 기존 타입 중 제네릭이었어야 하는 게 있다면 제네릭 타입으로 변경하자
- 기존 클라이언트에는 아무영향을 주지 않으면서, 새로운 사용자를 훨신 편하게 해준다. (아이템 26)

▼ 30. 이왕이면 제네릭 메서드로 만들라

- 매개변수화 타입을 받는 정적 유틸리티 메서드는 보통 제네릭이다
 - o ex) 두 집합의 합집합을 반환하는, raw 타입 사용한 메서드이다.

- 경고를 없애려면 이 메서드를 타입 안전하게 만들어야 한다.
 - 메서드 선언에서의 세 집합 (입력 2, 반환 1)의 원소 타입을 타입 매개변수로 명시하고메서드 안에서도 이 타입 매개변수만 사용하게 수정하면 된다.
 - (타입 매개변수들을 선언하는) 타입 매개변수 목록은 메서드의 제한자와 반환 타입사이에 온다.
- 。 ex) 제네릭 메서드

```
public static <E> Set<E> union(Set<E> s1, Set<E> s2) {
   Set<E> result = new HashSet<>(s1);
   result.addAll(s2);
   return result;
}
```

- 경고 없이 컴파일되며, 타입 안전하고, 쓰기도 쉽다.
- 집합 3개 (입력 2, 반환 1) 타입이 모두 같아야한다.
 - 한정적 와일드 카드 타입 (아이템 31)을 사용하여 더 유연하게 개선할 수있다.
- 때로는 불변 객체를 여러 타입으로 활용할 수 있게 만들어야 할 때가 있다.
 - 제네릭은 런타임에 타입 정보가 소거 (아이템 28) 되므로 하나의 객체를 어떤 타입으로든 매개변수화 할 수 있다.

• 하지만 이렇게 하려면 요청한 타입에 맞게 매번 그 객체의 타입을 바꿔주는 정적 팩 터리를 만들어야 한다. (제네릭 싱글턴 팩터리)

Collections.reverseOrder 같은 함수 객체 (아이템 42) 나 Collections.emtpySet 같은 컬렉션용으로 사용한다.

- 。 ex) 항등함수를 담은 클래스
 - **항등함수** 객체는 상태가 없다. 따라서 요청할 때마다 새로 생성하는 것은 낭비다.
 - 제네릭은 소거 방식을 사용하기 때문에 제네릭 싱글턴 하나면 항등함수를 만들기에 충분하다.

```
private static UnaryOperator<Object> IDENTITY_FN = (t) -> t;

@SupressWarnings("unchcked")
public static <T> UnaryOperator<T> identityFunction() {
    return (UnaryOperator<T>) IDENTITY_FN;
}
```

- IDENTITY_FN을 UnaryOperator<T> 로 형변환하면 비검사 형변환 경고가 발생한다. T 가 어떤 타입이든 UnaryOperator<Object> 는 UnaryOperator<T> 가 아니기때문이다.
- 하지만 항등함수란 입력 값을 수정 없이 그대로 반환하는 특별한 함수이므로, T가 어떤 타입이든 UnaryOperator<T> 를 사용해도 타입 안전하다.
- @Suppresswarnings 애너테이션을 추가하여 오류나 경로를 없이 컴파일한다.
 - ex) 위에 함수(제네릭 싱글턴)를 사용하는 예제

```
String [] strings = { "삼베", "대마", "나일론" };
UnaryOperator<String> sameString = identityFunction();
for (String s : strings)
    System.out.print(sameString.apply(s));

Number [] numbers = { 1, 2.0, 3L };
UnaryOperator<Number> sameNumber = identityFunction();
for (Number n : numbers)
    System.out.print(sameNumber.apply(n));
```

。 형변환하지 않아도 컴파일 오류나 경고가 발생지 않는다.

• 재귀적 타입 한정

- 。 자기 자신이 들어간 표현식을 사용하여 타입 매개변수의 허용 범위를 한정할 수 있다.
- 주로 타입의 자연적 순서를 정하는 Comparable 인터페이스 (아이템 14) 와 함께 쓰인다.
- o ex) Comparable 인터페이스

```
public interface Comparable<T> {
   int compareTo(T o);
}
```

- 타입 매개변수 ⊤는 Comparable<T> 를 구현한 타입이 비교할 수 있는 원소의 타입을 정의한다. 실제로 거의 모든 타입은 자신과 같은 타입의 원소와만 비교할 수 있다.
- 재귀적 타입 한정을 이용해 상호 비교 할 수 있음.

```
public static <E extends Comparable<E>> E max(Collection<E> c) {
   if (c.isEmpty())
        throw new IllegalArgumentException("컬렉션이 비어 있습니다.");

E result = null;
   for (E e : c)
        if (result == null || e.compareTo(result) > 0)
            result = Objects.requireNonNull(e);

return result;
}
```

- 타입 한정인 < extends Comparable<E>> 는 모든 타입 E는 자신과 비교 할 수 있다 상호 비교 가능하다는 뜻을 아주 정확히 표현했다.
- tmi. 이 메서드에 빈 컬렉션을 건네면 IllegalArgumentException 을 던지니, Optional<E> 를 반환하는 편이 좋다. (아이템 55)

• 정리

- 제네릭 타입(제네릭 클래스)과 마찬가지로, 클라이언트에서 입력 매개변수와 반환값을 명시적으로 형변환 해야 하는 메서드보다 제네릭 메서드가 더 안전하며 사용하기도 쉽다.
- 타입과 마찬가지로, 메서드도 형변환 없이 사용할 수 있는 편이 좋으며, 많은 경우 그렇게 하려면 제네릭 메서드가 되어야 한다.
- 역시 타입과 마찬가지로, 형변환을 해줘야 하는 기존 메서드는 제네릭하게 만들자.

▼ 31. 한정적 와일드카드를 사용해 API 유연성을 높이라

- 매개변수화 타입은 불공변이다. (아이템 28에서 나옴)
 - Type1, Type2 가 있을 때, List<Type1> 은 List<Type2> 의 하위 타입도 상위 타입도 아니다.
 - List<String> 은 List<Object> 의 하위 타입이 아니라는 뜻인데, 곰곰히 따지면 사실이 이쪽이 말이 된다.
 - List<String> 에는 문자열만 넣을 수 있다. 즉 List<String> 은 List<Object> 가 하는 일에 제대로 수행하지 못하니 하위 타입이 될 수 없다. (리스코프 치환 원칙 위반)
 - 하지만 때론 불공변 방식보다 유연한 방식이 필요하다.
 - o ex) 아이템 29의 Stack 클래스 의 public API

```
public class Stack<E> {
   public Stack();
   public void push(E e);
   public E pop();
```

```
public boolean isEmpty();
}
```

■ 일련의 원소를 스택에 넣는 메소드를 추가해보자.

```
public void pushAll(Iterable<E> src) {
   for (E e : src)
     push(e);
}
```

- 이 메서드는 깨끗이 컴파일 되지만, 완벽하지 않다. Iterable src 의 원소 타입이 스택의 원소 타입과 일치하면 잘 동작한다.
- Stack<Number> 로 선언한 후 pushAll(intVal) 을 호출하면 Integer(intVal) 의 하위 타입이니 논리적으로는 잘 동작 해야 할 것 같다. **하지만 에러가난다.**

```
Stack<Number> numberStack = new Stack<>();
Iterable<Integer> integers = ...;
numberStack.pushALl(integers);

// 매개변수화 타입이 불공변이기 때문에, 오류가 뜬다.
StackTest.java: 7: error: incompatible types: Iterable<Integer>
cannot be converted to Iterable<Number>
    numberStack.pushAll(integers);
```

- 해결책으로 한정적 와일드카드 타입이라는 특별한 매개변수화 타입을 지원한다.
- O Iterable<? extends E>

pushAll 의 입력 매개변수 타입은 E의 Iterable 이 아니라 E의 하위 타입의 Iterable 이어야 한다는 뜻이다.

■ 수정된 pushall 메서드 (와일드카드 타입 적용)

```
public void pushAll(Iterable<? extends E> src) {
   for (E e : src)
      push(e);
}
```

■ popAll 메서드 (Stack 의 모든 원소를 주어진 컬렉션으로 옮겨 담는다.)

```
public void popAll(Collection<E> dst) {
   while (!isEmpty)
      dst.add(pop());
}
```

• pushAll 가 마찬가지로 컬렉션의 원소 타입이 스택의 원소 타입과 일치한다면 컴파 일되고 문제없이 동작한다. 하지만 이번에도 완벽하지는 않다.

• Stack<Number> 의 원소를 Object 용 컬렉션으로 옮긴다면, 잘 동작 해야 할 것 같다. 하지만 에러가난다.

```
Stack<Number> numberStack = new Stack<>();
Collection<Object> objects = ...;
numberStack.popAll(objects);

// 에러 Collection<Object>는 Collection<Number>의 하위 타입이 아니다.
numberStack.popAll(objects);
```

- 。 위와 똑같이 와일드카드 타입으로 해결 할 수 있다.
- O Collection<? super E>

popAll 의 입력 매개변수의 타입이 **E 의 Collection** 이 아니라 **E 의 상위 타입의 Collection** 이어야 한다. (모든 타입은 자기 자신의 상위 타입이다.)

■ 수정된 popAll 메서드 (와일드카드 타입 적용)

```
public void popAll(Collection<? super E> dst) {
   while (!isEmpty())
      dst.add(pop());
}
```

- 유연성을 극대화하려면 원소의 생산자의 소비자용 입력 매개변수에 와일드카드 타입을 사용 해라
 - 입력 매개변수가 생산자와 소비자 역할을 동시에 한다면 와일드카드 타입을 써도 좋을 게 없다. (타입을 정확히 지정해야 하는 상황으로, 와일드카드 타입을 쓰지 말아야 한다.)
 - 펙스(PECS): producer-extends, consumer-super 공식
 - 매개변수화 타입 T 가 생산자라면 <? extends T> 를 사용하고, 소비자라면 <? super T> 를 사용하라
 - Stack 예에서
 - o pushAll 의 src 매개변수는 Stack 이 사용할 E 인스턴스를 생산하므로 src 의 적절한 타입은 Iterable<? extends E> 이다.
 - o popAll 의 dest 매개변수는 Stack 으로부터 E 인스턴스를 소비하므로 dst 의 적절한 타입은 Collection<? super E> 이다
- ▼ 32. 제네릭과 가변인수를 함께 쓸 때는 신중하라
- ▼ 33. 타입 안정 이종 컨테이너를 고려하라