

Chapter 21. 제네릭



21-1. 제네릭 클래스의 이해와 설계

■ AppleBox와 OrangeBox 클래스의 설계



```
Class AppleBox
{
    Apple item;
    public void store(Apple item) { this.item=item; }
    public Apple pullOut() { return item; }
}

Apple 상자와 Orange 상자를

Class OrangeBox
{
    고분한 모델
    Orange item;
    public void store(Orange item) { this.item=item; }
    public Orange pullOut() { return item; }
}
```

구현의 편의만 놓고 보면, FruitBox 클래스가 더 좋아 보인다. 하지만 FruitBox 클래스는 자료형에 안전하 지 못하다는 단점이 있다.

물론 AppleBox와 OrangeBox는 구현의 불편함이 따르는 단점이 있다. 그러나 자료형에 안전하다는 장점이 있다.

```
Class FruitBox 무엇이든 답을 수 있는 상자 클래스 {
Object item;
public void store(Object item) { this.item=item; }
public Object pullOut() { return item; }
}
```

AppleBox, OrangeBox의 장점 인 자료형의 안전성과 FruitBox 의 장점인 구현의 편의성을 한데 모은것이 제네릭이다!





```
public static void main(String[] args)
{
    FruitBox fBox1=new FruitBox();
    fBox1.store(new Orange(10));
    Orange org1=(Orange)fBox1.pullOut();
    org1.showSugarContent();

FruitBox fBox2=new FruitBox();
    fBox2.store("오렌지");
    Orange org2=(Orange)fBox2.pullOut();
    org2.showSugarContent();예외 발생지점
}
```

실행중간에 Class Casting Exception이 발생한다!
그런데 실행중간에 발생하는 예외는 컴파일 과정에서
발견되는 오류상황보다 발견 및 정정이 어렵다!
즉, 이는 자료형에 안전한 형태가 아니다.

```
public static void main(String[] args)
{
    OrangeBox fBox1=new OrangeBox();
    fBox1.store(new Orange(10));
    Orange org1=fBox1.pullOut();
    org1.showSugarContent();

    OrangeBox fBox2=new OrangeBox();
    fBox2.store("오렌지"); 에러 발생지점
    Orange org2=fBox2.pullOut();
    org2.showSugarContent();
}
```

컴파일 과정에서, 메소드 store에 문자열 인스턴스가 전달될 수 없음이 발견된다. 이렇듯 컴파일 과정에서 발견된 자료형 관련 문제는 발견 및 정정이 간단하다. 즉, 이는 자료형에 안전한 형태이다.

■ 제네릭(Generics) 클래스 설계



```
class FruitBox
{
    Object item;
    public void store(Object item){this.item=item;}
    public Object pullOut(){return item;}
}
```



제네릭 정의의 결과

```
T라는 이름이 매개변수화
된 자료형임을 나타냄
class FruitBox <T>
{
  T item;
  public void store( T item ) {this.item=item;}
  public T pullOut() {return item;}
```

T에 해당하는 자료형의 이름은 인스턴스를 생성하는 순간에 결정이 된다!

제네릭 클래스가 자료형의 안전과 정의의 편의라는 두 마리 토끼를 실제로 잡았는지 생각해보자!

■ 제네릭 클래스 기반 인스턴스 생성



FruitBox<Orange> orBox=new FruitBox<Orange>();

T를 Orange로 결정해서 FruitBox의 인스턴스를 생성하고 이를 참조할 수 있는 참조변수를 선언해서 참조 값을 저장한다!

FruitBox<Apple> apBox=new FruitBox<Apple>();

T를 Apple로 결정해서 FruitBox의 인스턴스를 생성하고 이를 참조할 수 있는 참조변수를 선언해서 참조 값을 저장한다!

```
public static void main(String[] args)
{
    FruitBox<Orange> orBox=new FruitBox<Orange>();
    orBox.store(new Orange(10));
    Orange org=orBox.pullOut();
    org.showSugarContent();

    FruitBox<Apple> apBox=new FruitBox<Apple>();
    apBox.store(new Apple(20));
    Apple app=apBox.pullOut();
    app.showAppleWeight();
}
```

인스턴스 생성시 결정된 T의 자료형에 일치하지 않으면 컴파일 에러가 발생 하므로 자료형에 안전한 구조임!



21-2. 제네릭을 구성하는 다양한 문법적 요소

■ 제네릭 메소드의 정의와 호출



```
class InstanceTypeShower
{
   int showCnt=0;

   public <T> void showInstType(T inst)
   {
      System.out.println(inst);
      showCnt++;
   }

   void showPrintCnt() { · · · · · }
}
```

클래스의 메소드만 부분적으로 제네리화 할 수 있다!

```
aaa가 AAA의
참조변수니!
shower.showInstType(aaa);
이거겠고!
shower.<AAA>showInstType(aaa);
```

제네릭 메소드의 호출과정에서 전 달되는 인자를 통해서 제네릭 자료 형을 결정할 수 있으므로 자료형의 표현은 생략 가능하다!

```
public static void main(String[] args)

{

AAA aaa=new AAA();

BBB bbb=new BBB();

InstanceTypeShower shower=new InstanceTypeShower();

shower.<AAA>showInstType(aaa);

shower.<BBB>showInstType(bbb);

shower.showPrintCnt();

}

#현은 생략 가능하다!

②반적인 메소드 호출방법!

shower.showInstType(aaa);

shower.showInstType(bbb);
```

제네릭 메소드의 호출방법! T를 AAA로, BBB로 결정하여 호출하고 있다!

■ 제네릭 메소드와 둘 이상의 자료형



```
class InstanceTypeShower2
{
    public <T, U> void showInstType(T inst1, U inst2)
    {
        System.out.println(inst1);
        System.out.println(inst2);
    }
}

T, U와 같은 문자는 상징적이다.
    바라서 타 문자로도 대체 가능!
```

```
public static void main(String[] args)
{
    AAA aaa=new AAA();
    BBB bbb=new BBB();
    InstanceTypeShower2 shower=new InstanceTypeShower2();
    shower.<AAA, BBB>showInstType(aaa, bbb);
    shower.showInstType(aaa, bbb);
}
```

마찬가지로 메소드 호출 시, 자료형의 정보는 생략이 가능하다!

■ 매개변수의 자료형 제한



public static <T extends AAA> void myMethod(T param) { }

T가 AAA를 상속(AAA가 클래스인 경우) 또는 구현(AAA가 인터페이스인 경우)하는 클래스의 자료형이 되어야 함을 명시함

```
public static <T extends SimpleInterface> void showInstanceAncestor(T param)
{
    param.showYourName(); 인자는 SimpleInterface를 현하는 클래스의
}
```

```
public static <T extends UpperClass> void showInstanceName(T param) {
    param.showYourAncestor();
} UpperClass를 상속하는 클래스의 인스턴스이어야 함!
```

키워드 extends는 매개변수의 자료형을 제한하는 용도로도 사용된다!

■ 제네릭 메소드와 배열



제네릭 메소드로의 배열 전달

배열도 인스턴스이므로 제네릭 매개변수에 전달이 가능하다. 하지만 이렇게 전달을 하면 다음과 같은 문장을 쓸 수 없다!

System.out.println(arr[i]);

다음과 같이 매개변수를 선언하면, 매개변수에 전달되는 참조 값을 배열 인스턴스의 참조 값으로 제한할 수 있다.

T[] arr

그리고 이렇게 되면 참조 값은 배열 인스턴스의 참조 값임이 100% 보장 되므로 [] 연산을 허용한다.

```
public static <T> void showArrayData(T[] arr)
{
    for(int i=0; i<arr.length; i++)
        System.out.println(arr[i]);
}</pre>
```

이렇듯 [] 연산이 필요하다면 매개변수의 선언을 통해서 전달 되는 참조 값을 배열 의 참조 값으로 제한해야 한다.

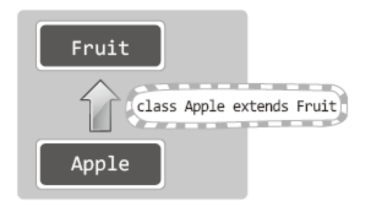
■ 제네릭 변수의 참조와 상속의 관계



public void ohMethod (FruitBox<Fruit> param) { }

ohMehod의 인자로 전달될 수 있는 참조 값의 자료형은

- → FruitBox<Fruit>의 인스턴스 참조 값
- → FruitBox<Fruit>을 상속하는 인스턴스의 참조 값



왼쪽과 같은 상속 구조에서
FruitBox<Apple> 클래스는 ohMethod의
인자가 될수 있을까? NO!
반드시 키워드 extends를 이용해서 상속이
명시된 대상만 인자로 전달될 수 있다.

... extends FruitBox<Fruit>

■ 와일드카드와 제네릭 변수의 선언



<? extends Fruit> _____

- <? extends Fruit>가 의미하는 바는 "Fruit을 상속하는 모든 클래스"이다
 - FruitBox<? extends Fruit> box1 = new FruitBox<Fruit>();
 - FruitBox<? extends Fruit> box2 = new FruitBox<Apple>();

FruitBox<Fruit> 인스턴스의 참조 값도,
FruitBox<Apple> 인스턴스의 참조 값도
인자로 전달받을 수 있는 매개변수의 선언에는 와일드카드 문자 ?가 사용된다!

FruitBox<?> box; _____

자료형에 상관없이 FruitBox<T>의 인스턴를 참조에 사용되는 참조변수,

다음 선언과 동일하다.

FruitBox<? extends Object> box;

■ 하위 클래스를 제한하는 용도의 와일드 카드 JA



FruitBox<? extends Apple> boundedBox;

- → ~을 상속하는 클래스라면 무엇이든지
- → Apple을 상속하는 클래스의 인스턴스라면 무엇이든지 참조 가능한 참조변수 선언

FruitBox<? super Apple> boundedBox;

- → ~이 상속하는 클래스라면 무엇이든지
- → Apple이 상속하는 클래스의 인스턴스라면 무엇이든지 참조 가능한 참조변수 선언

■ 제네릭 클래스의 다양한 상속방법



```
class AAA<T>
{
    T itemAAA;
}

class BBB<T> extends AAA<T>
{
    T itemBBB;
}
```

왼쪽과 같이 제네릭 클래스도 상속이 가능하다. 그리고 이 경우 다음과 같이 인스턴스를 생성하게 된다.

```
BBB < String > myString = new BBB < String > ( );
BBB < Integer > myInteger = new BBB < Integer > ( );
```

이 경우 T는 각각 String과 Integer로 대체되어 인스턴 스가 생성된다.

```
class AAA<T>
{
    T itemAAA;
}

class BBB extends AAA<String>
{
    int itemBBB;
}
```

왼쪽과 같이 제네릭 클래스의 자료형을 결정해서 상속하는 것도 가능하다.

이 경우, BBB 클래스는 제네릭과 관련 없는 클래스가 되어, 일반적인 방법으로 인스턴스를 생성하면 된다.

■ 제네릭 인터페이스의 구현 방법



```
interface MyInterface<T>
{
    public T myFunc(T item);
}
```

```
class MyImplement<T> implements MyInterface<T>
{
    public T myFunc(T item)
    {
       return item;
    }
}
```

제네릭 인터페이스 구현모델 1

일반적인 인터페이스의 구현과 차이가 없다!

```
class MyImplement implements MyInterface < String >
{
    public String myFunc(String item)
    {
       return item;
    }
}
```

제네릭 인터페이스 구현모델 2

왼쪽과 같이 제네릭 인터페이스의 자료형을 지정해서 구현하는 것도 가능하다.

■ 기본자료형의 이름은 제네릭에 사용 불가!



컴파일 불가능한 문장들!

FruitBox<int> fb1=new FruitBox<int>();

FruitBox<double> fb1=new FruitBox<double>();

기본 자료형 정보를 이용해서는 제네릭 클래스의 인스턴스 생성이 불가능하다! 제네릭은 클래스와 인스턴스에 관한 이야기이다!

그럼 기본 자료형 정보를 대상으로는 제네릭 인스턴스의 생성이 필요한 상황에서는 어떻게 하죠? 위 질문에 Wrapper 클래스를 떠올리기 바란다! 이와 관련된 이야기는 이후에 계속된다!



