# GENERICS: MEMBUAT CLASS GENERIC, GENERIC PADA COLLECTION

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Memahami mengenai konsep generic
- 2. Mengetahui cara merubah dari bentuk non generic menjadi generic
- 3. Memahami generics pada Collection

#### **B. DASAR TEORI**

Generics merupakan cara Java dalam melakukan generalisasi terhadap tipe data tanpa mengurangi kemampuan Java dalam menjaga keamanan penggunaan tipe data.

Pada object Box, kita bisa memasukkan sembarang object karena parameter pada method add() adalah Class Object, tapi pada saat mengambil object tersebut harus diubah sesuai dengan tipe dari object tersebut.

```
public class NonGenDemo {
  public static void main(String args[]) {
    NonGen integerObject;
    integerObject = new NonGen(88);

    integerObject.showType();

  int v = (Integer) integerObject.getob();
```

```
System.out.println("value: " + v);

NonGen strOb = new NonGen("10");
strOb.showType();

String str = (String) strOb.getob();
System.out.println("value: " + str);

//menyebabkan exception
Integer i = (Integer) strOb.getob();
}
```

Terjadi exception karena pada object strOb dimasukkan object 10 tapi dengan tipe String, tapi pada saat mengambil object, diubah menjadi tipe Integer. Tipe data tidak sesuai sehingga menyebabkan terjadinya exception.

### Output:

Permasalahan yang muncul dengan penyimpanan objek yang non homogeneous adalah memerlukan banyak casting. Tidak ada pengecekan pada saat kompile, kesalahan baru bisa terdeteksi pada saat runtime.

```
LinkedList list = new LinkedList();
list.add(new Integer(0));
Integer i = (Integer) list.get(0);
String s = (String) list.get(0);

casts required

fine at compile-time, but fails at runtime
```

# Cara mendeklarasikan Class Generics

Ubah class Box Non Generics menjadi class Box Generic. Pendeklarasian type generics dengan mengubah public class Box() menjadi public class Box <T>

- T biasanya disebut parameter type formal (formal type parameter)
- T adalah type parameter yang akan diganti dengan tipe sebenarnya (Type dari T bisa berupa class, interface atau tipe variabel lainnya).

- T adalah nama dari type parameter.

```
public class Gen<T> {
    T ob; // declare an object of type T

    Gen(T o) {
       ob = o;
    }

    T getob() {
       return ob;
    }

    void showType() {
        System.out.println("Type of T is " + ob.getClass().getName());
    }
}
```

```
public class GenDemo {
   public static void main(String args[]) {
      Gen<Integer> iOb;
      iOb = new Gen<Integer>(88);

      iOb.showType();

      int v = iOb.getob();
      System.out.println("value: " + v);

      System.out.println();

      Gen<String> strOb = new Gen<String>("Generics Test");

      String v2 = strOb.getob();
    }
}
```

Objek iOb adalah objek dari class Generic, menggunakan tipe data Integer, sehingga pada saat mengambil objek menggunakan fungsi get(), tidak perlu proses casting.

### **Aturan Penamaan Type Parameter**

Nama type parameter biasanya satu huruf dan huruf besar. Jenis nama tipe parameter yang sering digunakan :

- E Element (biasanya digunakan untuk Collection Framework)
- K Key
- N Number
- T Type

- V Value
- S,U,V dll. 2nd, 3rd, 4th types

# **Generics pada Method**

Pada contoh sebelumnya, kita mendefinisikan type parameter pada level class.

Sebenarnya tipe variable ini juga dapat didefinisikan pada level method.

```
public class GenericMethodTest {
    public static<E> void printArray(E[] inputArray) {
        for(E element : inputArray)
            System.out.printf("%s",element);
        System.out.println("");
    }
    public static void main(String[] args) {
        Integer[] intArray = {1,2,3,4,5};
        Double[] doubleArray = {1.1,2.2,3.3,4.4,5.5};
        Character[] charArray = {'J','A','V','A'};

        printArray(intArray);
        printArray(doubleArray);
        printArray(charArray);
    }
}
```

# **Subtyping**

Jika B adalah suatu subtype dari A dan G adalah suatu tipe data generics, maka tidak berarti G<B> adalah subtype dari G<A>.

### **Generics pada Collection**

• List <E> myList;

E disebut type variabel, variabel yang diganti dengan type. Jika E adalah class, maka kita bisa melewatkan subclass E. Jika E adalah interface maka kita bisa melewatkan class yang mengimplementasikan E.

```
public class ArrayListGenericDemo {
  public static void main(String[] args) {
    ArrayList<String> data = new ArrayList<String>();
    data.add("hello");
    data.add("goodbye");
    // data.add(new Date()); This won't compile!
}
```

Objek List data bertipe String, sehingga yang bisa dimasukkan hanya bertipe String saja, jika kita memasukkan objek selain String maka error.

### Type parameter yang dibatasi

Jika kita ingin memberikan batasan type yang diperbolehkan untuk dilewatkan ke type parameter. Contoh method dengan parameter number, hanya menerima object dari class Number dan subclass. Hal ini yang disebut *bounded type parameter*.

- Cara
  - <U extends Number>
- Jika terdapat interface yang harus diimplementasikan gunakan &
  - <U extends Number & MyInterface>

# Menggunakan? Wildcard

Jika kita mendeklarasikan sebuah List<a Type>, isi List adalah object dengan tipe a Type, maka kita bisa menyimpan di List object dengan tipe :

- Object dari aType
- Object dari subclass aType, jika aType adalah class
- Object dari class yang mengimplementasikan aType, jika aType adalah interface

Sedangkan List<?> berarti semua tipe data bisa masuk, terlalu luas bentuk lain:

```
List<? extends Number>
List<? extends T>
```

### C. TUGAS PENDAHULUAN

Buatlah review mengenai:

- permasalahan pada class non generic
- merubah bentuk class non generic menjadi class generic
- manfaat dari class generics
- generic pada collection.

### D. PERCOBAAN

# Percobaan 1 : Membuat class NonGeneric, membuat objek dan mengambil nilai dari class NonGeneric

```
public class NonGenDemo {
  public static void main(String args[]) {
    NonGen integerObject;
    integerObject = new NonGen(88);

  integerObject.showType();

  int v = (Integer) integerObject.getob();
    System.out.println("value: " + v);

  NonGen strOb = new NonGen("Non-Generics Test");
    strOb.showType();

  String str = (String) strOb.getob();
    System.out.println("value: " + str);

  //ini yang menyebabkan excepton
    integerObject = strOb;
    v = (Integer) integerObject.getob();
}
```

# Percobaan 2 : Membuat class NonGeneric, membuat objek dan mengambil nilai dari class NonGeneric

```
public class Gen<T> {
   T ob; // declare an object of type T

Gen(T o) {
   ob = o;
```

```
T getob() {
   return ob;
}

void showType() {
   System.out.println("Type of T is " + ob.getClass().getName());
}
```

```
public class GenDemo {
   public static void main(String args[]) {
      Gen<Integer> iOb;
      iOb = new Gen<Integer>(88);

      iOb.showType();

      int v = iOb.getob();
      System.out.println("value: " + v);

      System.out.println();

      Gen<String> strOb = new Gen<String>("Generics Test");

      strOb.showType();

      String str = strOb.getob();
      System.out.println("value: " + str);
    }
}
```

# Percobaan 3 : Class Generic dengan Dua Type Parameter

```
class TwoGen<T, V> {
   T ob1;

   V ob2;

   TwoGen(T o1, V o2) {
     ob1 = o1;
     ob2 = o2;
   }

   void showTypes() {
       System.out.println("Type of T is " + ob1.getClass().getName());
       System.out.println("Type of V is " + ob2.getClass().getName());
   }

   T getob1() {
     return ob1;
   }

   V getob2() {
```

```
return ob2;
}
}
```

```
public class TwoGenDemo {
  public static void main(String args[]) {
    TwoGen<Integer, String> tgObj = new TwoGen<Integer, String>(88,
  "Generics");
    tgObj.showTypes();
    int v = tgObj.getob1();
    System.out.println("value: " + v);
    String str = tgObj.getob2();
    System.out.println("value: " + str);
  }
}
```

# Percobaan 4: Generic pada Method

### Percobaan 5: Generic Pada List

```
public class ArrayListGenericDemo {
  public static void main(String[] args) {
    ArrayList<String> data = new ArrayList<String>();
    data.add("hello");
    data.add("goodbye");

    // data.add(new Date()); This won't compile!

Iterator<String> it = data.iterator();
    while (it.hasNext()) {
        String s = it.next();
        System.out.println(s);
    }
    }
}
```

# Percobaan 6 : Generic pada Map

```
public class GenericMap {
    public static void main(String args[])
    {
        HashMap<String,Integer> hm = new HashMap<String,Integer>();

        hm.put("apel", 20);
        hm.put("anggur", 13);
        hm.put("jeruk", 5);
    }
}
```

### Percobaan 7: Subtyping

```
public class GenSubtypingDemo {
    public static void main(String args[]) {
        Gen<String> gen1 = new Gen("abc");
        Gen<Object> gen2 = new Gen("abc");

        gen2 = gen1 ; //error pada saat dikompile
    }
}
```

#### E. LATIHAN

1. Buatlah method generic untuk menghitung banyaknya bilangan prima yang tersimpan di collection.

```
Input : [3,5,7,9,12,15,19]
Terdapat 4 bilangan prima.
```

Alur pengerjaan, dapat mengikuti cara di bawah ini :

```
public interface UnaryPredicate<T> {
    public boolean test(T obj);
}
```

```
class PrimePredicate implements UnaryPredicate<Integer> {
   public boolean test(Integer i) { //isilah }
}
```

```
public final class Algorithm {
  public static <T> int countIf(Collection<T> c, UnaryPredicate<T> p) {
    int count = 0;
    for (T elem : c)
        if (p.test(elem))
        ++count;
```

```
return count;
}
}
```

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Collection<Integer> ci = Arrays.asList(1, 2, 3, 4);
        int count = Algorithm.countIf(ci, new PrimePredicate());
        System.out.println("Number of prime integers = " + count);
    }
}
```

2. Apakah program di bawah ini dapat dikompile? Jika tidak, jelaskan!

```
public final class Algorithm {
   public static T max(T x, T y) {
      return x > y ? x : y;
   }
}
```

- 3. Buatlah method generic untuk menukar posisi dua element yang tersimpan di array public static <T> void swap(T[] a, int i, int j) {..}
- 4. Apakah program di bawah ini dapat dikompile? Jika tidak, jelaskan!

```
public class Singleton<T> {
    public static T getInstance() {
        if (instance == null)
            instance = new Singleton<T>();
        return instance;
    }
    private static T instance = null;
}
```

### F. TUGAS

### Tugas 1:

Apakah program di bawah ini dapat dikompile ? Jika tidak, jelaskan!

```
class Shape { /* ... */ }
class Circle extends Shape { /* ... */ }
class Rectangle extends Shape { /* ... */ }

class Node<T> { /* ... */ }

Node<Circle> nc = new Node<>();
Node<Shape> ns = nc;
```

# Tugas 2:

Apakah program di bawah ini dapat dikompile? Jika tidak, jelaskan!

```
class Node<T> implements Comparable<T> {
    public int compareTo(T obj) { /* ... */ }
    // ...
}
Node<String> node = new Node<>();
Comparable<String> comp = node;
```

# G. LAPORAN RESMI

Kerjakan hasil percobaan(D), latihan(E) dan tugas(F) di atas dan tambahkan analisa.