# TP N°7: Tipos Genéricos

La siguiente guía cubre los contenidos vistos en la clase teórica 6

## Fiercicie 1

Implementar la clase Pair<A,B> que almacena dos objetos: uno de tipo A y otro de tipo B. El siguiente programa de prueba:

```
package ar.edu.itba.poo.tp7.pair;

public class PairTester {

   public static void main(String[] args) {
        Pair<String, Double> stringDoublePair = new Pair<>("hola", 0.1);
        System.out.println(stringDoublePair);
        Pair<Integer, Integer> integerIntegerPair = new Pair<>(1, 2);
        System.out.println(integerIntegerPair);
        System.out.println(stringDoublePair.equals(new Pair<>("hola", 0.1)));
   }
}
```

produce la siguiente salida:

```
[hola, 0.1]
[1, 2]
true
```

¿El siguiente fragmento de código funciona? ¿Cuál es el tipo genérico inferido?

```
Pair otherPair = new Pair(1f, "mundo");
System.out.println(otherPair);
```

#### Diagon 7

Se desea agregar a la implementación anterior la posibilidad de setear el contenido de las variables de instancia. Aprovechando la sobrecarga de métodos se propone la siguiente implementación:

```
package ar.edu.itba.poo.tp7.pair;

public class Pair<A, B> {
    private A a;
    private B b;

...

public void set(A a) {
```

```
this.a = a;
}

public void set(B b) {
    this.b = b;
}
Se obtiene el error que el metodo set
colisiona con el otro set. lo unico que hay
que hacer es agregarle signature
}
```

¿Qué error se obtiene en compilación? ¿Cómo se puede solucionar?

#### Ejercicio 3

Modificar la implementación del *Ejercicio 9* del *TP Nº6* para que tanto la implementación como la interfaz LinearList sea genérica. Realizar el diagrama de clases correspondiente.

¿Qué ventaja tiene esta alternativa frente a la implementación anterior en donde se utiliza Object, si en definitiva en ambos casos se tiene una implementación genérica que permite almacenar cualquier tipo de elementos?

#### Ejercicio 4

Se cuenta con la clase PrependLinearListImpl<T> que, a diferencia de la implementación anterior, agrega los elementos al principio de la lista.

¿Por qué la siguiente implementación falla en compilación? Corregirlo.

```
package ar.edu.itba.poo.tp7.list;
public class PrependLinearListImpl<T> implements LinearList<T> {
    private Node<T> first;
    @Override
    public void add(T obj) {
        first = new Node<>(obj);
    }
    ...

    private class Node<T> {
        private T head;
        private Node<T> tail;
        Node(T head) {
            this.head = head;
            this.tail = first;
            first = this;
        }
    }
}
```

#### Ejercicio 5

Implementar en Java el Stack del *Ejercicio 2* del *TP Nº*2. Diseñar una interfaz Stack<E> y una implementación con arrays ArrayStack<E>. Realizar el diagrama de clases correspondiente. ¿Por qué falla en compilación el siguiente fragmento de código? Corregirlo.

```
package ar.edu.itba.poo.tp7.stack;
public class ArrayStack<E> implements Stack<E> {
    private E[] elements;
    private static final int INITIAL_DIM = 10;
    ...

    public ArrayStack() {
        elements = new E[INITIAL_DIM];
    }
    ...
}
```

El siguiente programa de prueba:

```
package ar.edu.itba.poo.tp7.stack;

public class StackTester {

   public static void main(String[] args) {
        Stack<Integer> stack = new ArrayStack<>();
        stack.push(2);
        stack.push(3);
        System.out.println(stack);
        System.out.println(stack.peek());
        System.out.println(stack.pop());
        System.out.println(stack.isEmpty());
        System.out.println(stack.isEmpty());
        System.out.println(stack.isEmpty());
        System.out.println(stack.isEmpty());
        System.out.println(stack.isEmpty());
        System.out.println(stack.pop());
    }
}
```

imprime la siguiente salida:

### Ejercicio 6

Implementar en Java el AccessStack del *Ejercicio 3* del *TP N°2*. Además de la nueva implementación AccessStack<E> ¿corresponde crear una nueva interfaz? Realizar el diagrama de clases correspondiente.

#### Ejercicio 7

Consultar la documentación del método de clase sort de la clase Arrays. ¿Cuál es la salida del siguiente programa de prueba? Justificar.

```
package ar.edu.itba.poo.tp7.ej7;
import java.util.Arrays;
public class PairTester {
    public static void main(String[] args) {
        Integer intArray[] = new Integer[]{7, 3, 1, 5, 9};
        Arrays.sort(intArray);
        arrayPrinter(intArray);
    }
    public static <T> void arrayPrinter(T[] array) {
        StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder("[");
        for(int i = 0; i < array.length; i++) {
            stringBuilder.append(array[i]).append(",");
        }
        stringBuilder.setCharAt(stringBuilder.length() - 1, ']');
        System.out.println(stringBuilder.toString());
    }
}</pre>
```

#### Ejercicio 8

Indicar la salida del siguiente fragmento de código adicionado al programa de prueba del ejercicio anterior.

```
Pair<String, String> stringPair1 = new Pair<>("hola", "mundo");
Pair<String, String> stringPair2 = new Pair<>("hola", "adiós");
Pair<String, String> stringPair3 = new Pair<>("buen", "día");
Pair pairArray[] = new Pair[]{stringPair1, stringPair2, stringPair3};
Arrays.sort(pairArray);
arrayPrinter(pairArray);
```

Implementar todo lo necesario para que las instancias de la clase Pair puedan ordenarse en un array. A modo de ejemplo, para el fragmento anterior, se espera obtener la siguiente salida:

```
[[buen, día],[hola, adiós],[hola, mundo]]
```

donde el orden natural de los pares es ascendente por el primer campo y luego por el segundo.

# Ejercicio 9

Indicar la salida del siguiente fragmento de código:

```
Integer intArray[] = new Integer[]{7, 3, 1, 5, 9};
Arrays.sort(intArray, new Comparator<Integer>() {
    @Override
    public int compare(Integer o1, Integer o2) {
        return o2.compareTo(o1);
    }
});
arrayPrinter(intArray);
```

¿Se puede simplificar el código del programa de prueba?

# Ejercicio 10

Modificar el fragmento de código del *Ejercicio 8* para que el arreglo de instancias de Pair tengan el orden inverso al orden natural. A modo de ejemplo, con el nuevo orden, se espera obtener la siguiente salida:

```
[[hola, mundo],[hola, adiós],[buen, día]]
```