

Practico 2 - Stack

1. Implemente un stack utilizando el concepto de una lista enlazada. Recuerde que un stack es una lista en donde las inserciones y las extracciones solo son en un sentido. En particular elabore una clase que implemente la siguiente interfaz.

```
public interface MyStack <T> {
    void pop () throws EmptyStackException;

<T> top() throws EmptyStackException;

void push(<T> element);

boolean isEmpty ();

void makeEmpty();
}
```

- 2. Implemente la interfase del ejercicio 1 para elaborar un stack pero en esta ocasión usando arrays.
- 3. Escriba una aplicación para comprobar el equilibrio de símbolos para una expresión que deberá ser leída por consola. En esta ocasion los símbolos que se verificaran serán: (), [],y {}.
- 4. Escriba una aplicación para evaluar cualquier expresión posfija (operadores válidos ('+', '-', '*', '/')):
 Ej.: System.out.println(evaluarPosfija("12 5 4 + * 77 + 13 +"));
 Por consola saldría: 83
- 5. Desarrolle una aplicación que maneje dos pilas usando un solo arreglo. Las operaciones no deben de lanzar un desbordamiento de pila a menos que se hayan acabado todas las posiciones del arreglo.