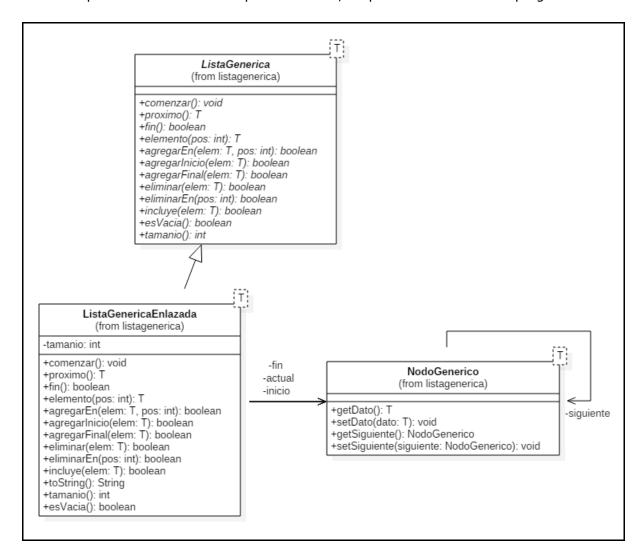
Programación III TEMA 3: Listas Genéricas Práctica nº 3 - B

<u>Tema</u>: Abstracción, Encapsulamiento, Herencia, Tipos Genéricos. Listas.

1. Lista Genérica. Continúe trabajando en su proyecto Programacion3. Analice la implementación brindada por la cátedra, en particular el uso del tipo genérico T.



- 2. Método "invertir" de ListaGenericaEnlazada. Implemente un método de instancia en la clase ListaGenericaEnlazada que devuelva una nueva lista pero con los elementos invertidos. La solución debe ser recursiva.
 - a. La firma del método deberá ser la siguiente:

public ListaGenericaEnlazada<T> invertir();

b. Suponiendo que la lista original tiene N elementos, indique ¿cuantos elementos deberá recorrer para generar la nueva lista resultante?

3. Pila Genérica.

a. Cree una clase Pila de tipo genérico con la especificación que aparece a continuación. Antes de implementar decida qué estructura de datos permitirá almacenar los datos de la Pila.

Pila
(prog3.util)

+Pila()

+apilar(elem:T): void
+desapilar(): T
+tope(): T
+esVacía():boolean

- **b.** Escriba una clase llamada **PilaTest**, donde demuestre el uso de su pila con elementos de tipo "**Character**".
 - i. Agregue a la pila los caracteres 'a', 'b', 'c', 'd', 'e'
 - ii. Saque de la pila 4 elementos del tope
 - iii. Imprima en pantalla el elemento en el tope de la pila (debería imprimir 'a').
- **4. String de caracteres.** Considere que un string de caracteres {[]} está balanceado si cada símbolo de apertura se corresponde con un símbolo de cierre de manera "armoniosa". Por ejemplo, "{() [()] }" está balanceado, pero "([)]" no lo está.
 - a. Proponga una solución a la verificación del balanceo de un String e indique qué estructura de datos de las implementadas en esta práctica elegiría.
 Nota: puede usar el método charAt(..) de la clase String para recuperar cada caracter del String original.
 - b. Cree una clase llamada TestBalanceo en el paquete prog3.complementos e implemente un método cuyo objetivo es determinar si un String dado está balanceado o no. Para implementarlo, deberá recorrer el String caracter por caracter y usar la estructura de datos elegida en el punto a.

5. Cola Genérica.

a. Cree una clase Cola de tipo genérico con la especificación que aparece a continuación. Antes de implementar decida qué estructura de datos permitirá almacenar los datos de la Cola.

Cola
(prog3.util)

+Cola()

+encolar(elem:T): void
+desencolar(): T
+tope(): T
+esVacía():boolean