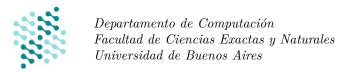
## Algoritmos y Estructuras de Datos

## Guía de laboratorio 3 Lista doblemente enlazada



Los siguientes ejercicios constituyen el Taller 3. Para aprobar el taller, todos los tests provistos deben pasar.

Link de entrega: Formulario Campus Virtual (Copiar y pegar el contenido del archivo ListaEnlazada.java en el campo de texto.)

Última fecha de entrega: domingo 19/10.

## Consigna

En este taller deben implementar una lista doblemente enlazada con su correspondiente iterador.

En una lista enlazada, cada nodo apunta únicamente al nodo siguiente de la lista, mientras que en una lista doblemente enlazada cada nodo apunta, además, al nodo anterior. Por otro lado, una lista doblemente enlazada tiene un puntero al primer elemento y un puntero al último elemento. En la Figura 1 se puede ver un diagrama de la lista a implementar.

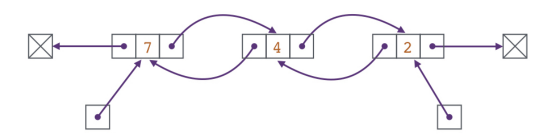


Figura 1: Lista doblemente enlazada que representa la secuencia [7,4,2]

Para resolver el taller cuentan con tres archivos: Secuencia.java, Iterador.java, y ListaEnlazada.java. El primero define la interfaz de una Secuencia<T>, mientras que el segundo define la interfaz de un iterador Iterador<T>. Estos dos archivos definen los métodos a implementar. El tercero corresponde a su implementación, bajo la clase ListaEnlazada<T>, la cual debe respetar la estructura de representación de una lista doblemente enlazada y constituye el archivo que deben completar.

La interfaz Secuencia declara los siguientes métodos:

- int longitud();
  Devuelve la cantidad de elementos que contiene la Secuencia.
- void agregarAdelante(T elem);
   Agrega un elemento al principio de la Secuencia.
- void agregarAtras(T elem);
  Agrega un elemento al final de la Secuencia.
- void eliminar(Nat i);
   Elimina el i-ésimo elemento de la Secuencia.
- T obtener(Nat i); Devuelve una referencia al elemento en la i-ésima posición de la Secuencia.
- void modificarPosicion(Nat i, T elem); Reemplaza al elemento en la i-ésima posición de la Secuencia por el elemento pasado por parámetro.
- ListaEnlazada (ListaEnlazada < T > lista)
   Constructor por copia de la lista pasada por parámetro.

- String toString();
  Devuelve un String con los elementos de la Secuencia, escritos entre corchetes y separados por coma (e.g., [7,4,2]).
- Iterador<T> iterador; Devuelve un iterador de la Secuencia.

Por su lado, la interfaz Iterador declara los siguientes métodos:

- bool haySiguiente();Devuelve true si hay un elemento siguiente al iterador, false en caso contrario.
- bool hayAnterior();
   Devuelve true si hay un elemento anterior al iterador, false en caso contrario.
- T siguiente();
  Devuelve el elemento siguiente al iterador y avanza al iterador a la siguiente posición.
- T anterior(); Devuelve el elemento anterior al iterador y retrocede al iterador a la anterior posición.