

Algoritmos y estructuras de datos

ListaEnlazada: Desarrollar la clase “ListaEnlazada” que representa una lista de números enteros y que además permite realizar operaciones sobre ellos.

La clase **ListaContigua** tiene los siguientes atributos:

- **int n:** atributo que almacena de forma privada el número de elementos almacenados actualmente en la lista contigua.
- **Nodo *lista.** Puntero a un objeto de tipo struct **Nodo** que está definido en el fichero **Nodo.h**. Esta estructura tiene dos campos: elemento de tipo entero donde se guardará los números y un puntero a **Nodo** para apuntar al siguiente elemento. Cada uno de estos elementos deberá ser reservado de forma dinámica en sus constructores y ser liberada en su destructor.

Para esta clase deberán implementarse los siguientes métodos públicos:

- **Constructor por parámetros. ListaEnlazada().** Crea una lista de tamaño 0 y para ello inicializará los atributos **n** así como el puntero al primer nodo **Lista**.
- **Destructor.** Se encargará de liberar la memoria que fue reservada de forma dinámica para almacenar el vector.
- **Nodo * getNodo (int pos).** Método privado que permite obtener el nodo de la lista que se encuentra en la posición **pos**.
- **int getValor(int pos).** Devuelve el elemento de la lista contigua que se encuentra en la posición **pos** (Utiliza internamente **getNodo**).
- **void setValor(int pos, int val).** Modifica el elemento de la lista contigua que se encuentra en la posición **pos** por el valor **val** (Utiliza internamente **getNodo**)
OJO: Este elemento tenía que haberse insertado anteriormente
- **int getN().** Devuelve el tamaño actual de la lista contigua.
- **void insertar(int pos, int val).** Inserta un nuevo elemento en la posición **pos** de la lista con valor **val**, cambiando los punteros correspondientes. (Utiliza internamente **getNodo**)
- **void eliminar(int pos).** Elimina el elemento que se encuentra en la posición **pos** cambiando los punteros correspondientes (Utiliza internamente **getNodo**).
- **void concatenar(ListaContigua *lista).** Concatena la lista indicada como parámetro al final de nuestra lista. (**No** utiliza internamente **getNodo**)
- **int buscar(int num).** Busca un elemento en la lista contigua con valor igual a **num** y retorna su posición o -1 si no se ha podido encontrar. (**No** utiliza internamente **getNodo**)

Utilizar el fichero **mainEnlazada.cpp** proporcionado a través de Blackboard para realizar las pruebas necesarias y para enviar al corrector automático. Este programa permite realizar las siguientes operaciones:

- **N:** permite crear una nueva lista indicando el incremento.
- **I:** permite insertar un valor en la lista en una posición.

Algoritmos y estructuras de datos

- E: permite eliminar un elemento de la lista.
- V: permite ver el valor de un elemento de la lista.
- T: permite ver todos los valores de la lista.
- S: permite modificar un valor de la lista.
- L: informa sobre la longitud actual de la lista.
- C: permite concatenar nuestra lista con otra con n elementos.
- B: permite buscar un valor en la lista.
- F: termina.

NOTA: Para cada uno de los métodos implementados se deberá incluir una pequeña descripción de su funcionamiento, sus precondiciones mediante `assertdomjudge` si las hubiera y el análisis de su complejidad temporal y espacial. Esta información deberá incluirse en la cabecera de cada función.