**Por:**

**Jorge Ivan Coronado Villegas**

**Daniel Alfredo Barreras Meraz**

**Yair Salvador Beltrán Ríos**

**Daniel Antonio Luján**

**Introducción**

Los ADT (Tipos de Datos Abstractos) son una forma de representar datos y operaciones que se pueden realizar sobre ellos, sin especificar los detalles de cómo se implementan. Los ADT son importantes porque permiten **abstraer** la complejidad de los datos y **encapsular** su comportamiento, facilitando el diseño, el desarrollo y el mantenimiento de programas.

Un ejemplo de ADT es la **lista enlazada** (Linked List), que es una estructura de datos que almacena una secuencia de elementos, donde cada elemento tiene una referencia al siguiente. Las listas enlazadas se utilizan para implementar otras estructuras de datos como pilas, colas, árboles, grafos, etc. También se usan para resolver problemas que requieren inserción y eliminación eficiente de elementos en cualquier posición.

Para implementar CRUD (Create, Read, Update, Delete) con listas enlazadas, se necesita definir una clase **Nodo** que contenga el dato y el puntero al siguiente nodo, y una clase **Lista** que contenga la referencia al primer nodo y métodos para realizar las operaciones CRUD.

En nuestro código se puede observar una implementación de una Lista Enlazada, la aplicación de lo anteriormente dicho y sus operaciones CRUD junto a la complejidad de cada método utilizado de la clase linkedList, aparte de las operaciones CRUD también implementamos otros métodos requeridos por el profesor y además 2 métodos adicionales que creímos oportunos (cargarLista y guardarLista) los cuales como estamos trabajando con metodos CRUD que son operaciones utilizadas en una base de datos, creímos oportuno implementar la simulación de una base de datos a base de 2 txt, uno que seria el input(listaEnlazada) y otro que seria el output(listaEnlazadaOutput).

**Casos de Prueba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Input (txt)** | **Input (teclado)** | **Output (consola)** | **Output (txt)** |
| **Números del 10 al 590**  **De 10 en 10** | **Opción 5 (mostrar lista enlazada)**  **Opción 0 (salir)** | **“Lista:**  **Números del 10 al 590**  **De 10 en 10 mostrados en consola.”**  **“Lista Final:**  **Números del 10 al 590**  **De 10 en 10 mostrados en consola.”** | **Números del 10 al 590**  **De 10 en 10** |
| **Números del 10 al 590**  **De 10 en 10** | **Opción 5 (mostrar lista enlazada)**  **Opción 8 (Borrar lista entera)**  **Opción 0 (salir)** | **“Lista:**  **Números del 10 al 590**  **De 10 en 10 mostrados en consola.”**  **“La lista se borro”**  **“La aplicación finalizo con la lista vacia”** | **Vacio** |
| **\*Borrar todo el texto\***  **Vacio** | **Opción 5 (mostrar lista enlazada)**  **Opción 0 (salir)** | **“La lista esta vacia”**  **“La aplicacion finalizo con la lista vacia”** | **Vacio** |
| **Vacio** | **Opción 5 (mostrar lista enlazada)**  **Opción 1 (Insertar)**  **Dato ingresado: “90”**  **Opción 1(Al inicio)**  **Opción 1(Insertar)**  **Dato ingresado: “20”**  **Opción 2(Al final)**  **Opción 1(Insertar)**  **Dato Ingresado: “1”**  **Opción 3(Después de un nodo)**  **Nodo ingresado: “90”**  **Opción 5 (mostrar lista enlazada)**  **Opción 0 (salir)** | **“La lista esta vacia”**  **“Lista:**  **90 1 20”**  **“Lista Final:**  **90 1 20”** | **90**  **1**  **20** |
| **\*Copiar el texto del output txt anterior y pegar\***  **90**  **1**  **20** | **Opción 5 (mostrar lista enlazada)**  **Opción 2 (Updatear)**  **Nodo ingresado: “1”**  **Dato Actualizado: “2”**  **Opción 5 (mostrar lista enlazada)**  **Opción 3 (Eliminar)**  **Opción 3(Dato exacto)**  **Nodo ingresado: ”2”**  **Opción 5 (mostrar lista enlazada)**  **Opción 4 (Buscar)**  **Nodo ingresado: “2”**  **Opción 6 (Primer elemento)**  **Opción 7 (Lista vacia?)**  **Opción 0 (Salir)** | **“Lista:**  **90 1 20”**  **“Lista:**  **90 2 20”**  **“Lista:**  **90 20”**  **“El nodo no existe”**  **“El primer elemento es: 90”**  **“La lista no esta vacia”**  **“Lista Final:**  **90 20”** | **90**  **20** |