## **Problema: Lista Enlazada de Tareas Pendientes (To-Do List)**

### **Descripción:**

Crea una aplicación en C++ que gestione una lista enlazada de tareas pendientes. La aplicación debe permitir al usuario agregar, eliminar y mostrar tareas. Cada tarea debe tener un título y una descripción.

### **Requerimientos:**

1. **Lista Enlazada:**
   * Implementa una lista enlazada para almacenar las tareas.
   * Cada nodo de la lista debe contener la información de una tarea (descripción y prioridad).
2. **Funcionalidades:**
   * **Agregar Tarea:**
     + El usuario debe poder agregar una nueva tarea a la lista.
     + Solicita al usuario la descripción de la tarea.
     + Agrega la tarea al final de la lista.
   * **Eliminar Tarea:**
     + El usuario debe poder eliminar una tarea existente de la lista.
     + Solicita al usuario el número de tarea a eliminar.
   * **Mostrar Tareas:**
     + Muestra todas las tareas en la lista junto con su nivel de prioridad(opcional, baja, media, alta).
   * **Modificar Tareas:**

Permite que el usuario seleccione una tarea existente en la lista para modificar: descripción, prioridad o ambas.

1. **Interfaz de Usuario:**
   * Proporcionar un menú de opciones para que el usuario pueda interactuar con la lista de tareas.
   * El usuario debe poder elegir entre agregar, eliminar o modificar tareas.