Una biblioteca necesita actualizar la disponibilidad de libros que posee para préstamos a sus socios. Para ello, la misma le encargó desarrollar un sistema que realice dicha actualización.

La biblioteca utiliza un sistema que registra los préstamos y devoluciones de libros. Dicho sistema exporta los movimientos del día a través de un archivo de texto de longitud variable Movimientos.txt, que se compone del código del libro (alfanumérico máx. 6 car.), del código del socio (alfanumérico máx. 10 car.) y del tipo de operación (carácter: P: Préstamo, D: Devolución). El carácter separador es '|'. El archivo no tiene un orden particular.

El sistema actualizador correrá todas las noches, luego del cierre de la biblioteca. Se encuentra parcialmente desarrollado, Ud. sólo deberá desarrollar las funciones que se le indiquen, pudiendo utilizar éstas cualquier función que necesite, que también deberá desarrollar. Tenga en cuenta que las funciones que debe desarrollar ya se encuentran resueltas. Ud deberá comentar estas y descomentar las propias, las cuales deberán terminar con el sufijo \_ALU, al igual que todas las funciones que desarrolle.

Se dispone del **archivo binario Libros.dat**, que contiene la cantidad de ejemplares que se encuentran disponibles para préstamos. Su estructura se encuentra en el archivo **Libro.h (Estructura Libro)**.

Se debe actualizar el archivo de **Libros** con el de **Movimientos**, valiéndose de un TDA **lista implementado con un vector dinámico**. La función de la lista es la de consolidar los movimientos, de manera que en la lista sólo quede 1 movimiento por libro, con el resultado final de los préstamos y devoluciones del archivo de **Movimientos**. Ej: En el archivo de **Movimientos** hay 2 préstamos de un libro y una devolución, en la **Lista** habrá un movimiento para ese libro con un valor de -1, indicando que hay un libro menos en la biblioteca respecto al cierre de la noche anterior. Junto al archivo de **Libros se dispone de un índice, que** debe cargarse en un TDA Lista implementado con un vector dinámico. La estructura de los **movimientos** de la **lista** se encuentra en el archivo **Libro.h.**

El archivo de **Libros** no debe contener cantidades negativas, por lo que si un movimiento de la lista no puede aplicarse sobre un libro, se descartará y se continuará con el siguiente.

Adicionalmente se pide **normalizar** las descripciones del archivo de **Libros**, a fin de que queden los **nombres separados únicamente por un espacio, sin espacios delante de la primer palabra ni detrás de la última, comenzando cada palabra con mayúscula y quedando el resto de la misma en minúscula**.

**Complete sus datos en la cabecera de main.c. Debe entregar solamente el archivo main.c. NO modifique ni entregue otro archivo. Lea las Instrucciones\_Entrega.doc.**

El programa debe compilar y ejecutar correctamente para la aprobación (4 o más). Debe cargar correctamente la lista y actualizar correctamente el archivo Libros.bin para la aprobación (4 a 6). A lo anterior se suma normalizar los nombres de los libros para obtener 7 o más.

##### EVALUACIÓN TOMADA EN LABORATORIO