UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación II y Laboratorio II

Trabajo Práctico N° 6.1: Estructuras compuestas - Arreglo de listas simples

Sean las siguientes estructuras:

```
typedef struct {
                                     typedef struct {
  int nota;
                                        int nota;
                                        int legajo;
  int legajo;
  char nombreApe[30];
                                       char nombreApe[30];
                                    } notaAlumno;
  char materia[30];
  int idMateria;
} registroArchivo;
typedef struct _nodo {
                                    typedef struct {
  notaAlumno dato;
                                        int idMateria;
  struct _nodo *siguiente;
                                         char materia[30];
                                         nodo * listaDeNotas;
} nodo;
                                     } celda;
```

Se pide desarrollar un sistema que administre y gestione las notas de la carrera TUP, a partir de un archivo que fue cargado con los datos "mezclados".

A fin de realizar esto, codifique las funciones necesarias para administrar la lista y el Arreglo de Listas (similar a las que las que figuran en el prezi y las que considere necesarias).

Luego, cargue el archivo utilizando la estructura "**registroArchivo**" y muéstrelo por pantalla para asegurar la carga de datos.

Utilizando la información en el archivo, realice las siguientes funciones:

- ... pasarDeArchivoToADL(...) ---> esta función recorrerá el archivo y pasará la información al arreglo de listas (utilizando las funciones necesarias que usted ya codificó).
- ... pasarDeADLToArchivoDeAprobados (...) ---> esta función pasará del arreglo de listas a un nuevo archivo las notas mayores o iguales a 6.

Desarrolle un main para probar todo el funcionamiento de sistema.