|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Algoritmos y Estructura de Datos – 2do Parcial** | **19/11/2019 – Martes Noche** | |
| Nombre y Apellido: | Curso: | Legajo: |

Una página web dedicada al intercambio de libros entre usuarios requiere un software para su administración.

Se cuenta con:

**A)** Una **lista de usuarios** ya cargados donde cada usuario tiene a su vez una **sublista de libros** que posee actualmente, también ya cargados.  
- La lista de usuarios contiene en cada uno de sus nodos los siguientes datos de interés:

|  |  |
| --- | --- |
| * Id del Usuario: 999999 | * Cantidad de intercambios: inicializado en 0 (cero) |
| * Nombre del Usuario: 50 caracteres | * Puntero a la lista de libros que posee |

- Cada lista de libros de cada usuario contiene en cada uno de sus nodos los siguientes datos de interés:

|  |  |
| --- | --- |
| * Código del Libro: 5 caracteres | * Título del libro: 100 caracteres |
| * Autor del libro: 50 caracteres |  |

**B)** El archivo **Intercambios.dat** con un registro por cada intercambio realizado.En un intercambio un usuario(1) cambia uno de los libros(1) que posee por otro libro(2) de otro usuario(2) (que recibe el libro(1) del primero). El archivo tiene **orden natural (en el orden que ocurrieron los hechos)**. Tener en cuenta que un libro puede pasar a pertenecer a varios usuarios en un mismo día, por lo cual es importante el orden con el que está dado el archivo, para poder seguir el camino correcto de cada libro. Cada registro contiene la siguiente estructura:

|  |  |
| --- | --- |
| * Id del Usuario 1: 999999 | * Id del Usuario 2: 999999 |
| * Código del Libro 1: 5 caracteres | * Código del Libro 2: 5 caracteres |

**Resuleva los siguientes puntos:**

**1)** Codifique la definición de todos los **tipos de datos** a utilizar (lista de usuarios con sublistas de libros y registros del archivo de intercambios).

**2)** Desarrolle y luego utilice en la solución de su examen las siguientes funciones:

**2.1) *push:*** agrega un nuevo nodo al principio de la lista de libros.

**2.2) *buscar:*** busca un usuario en la lista de usuarios a partir de un Id del Usuario y retorna su posición de memoria de ser encontrado.

**3)** Desarrolle el procedimiento ***intercambiarLibros*** que recibe 4 parametros: dos listas de libros y dos Códigos de Libros (código del libro de la primera lista y código del libro de la segunda lista). El libro de la primera lista deberá ser eliminado de ésta y agregado al principio de la segunda lista. A su vez, el libro de la segunda lista deberá ser eliminado de ésta y agregado al principio de la primera lista. Puede utilizar sin desarrollar la siguiente función:

***Tipo\_del\_info\_de\_un\_nodo\_libro eliminar(Tipo\_nodo\_libro\*& raizListaLibro, char\* codigoLibro)***: dada una lista de libros, busca el codigo de libro informado, elimina el nodo y retorna su info para posterior uso. **Redefina su encabezado según los tipos de datos que haya creado.**

**4)** Desarrolle el procedimiento ***aplicarIntercambios*** que recibe por parámetro la **lista de usuarios** (ya cargada junto con sus sublistas de libros cargadas). Debe abrir y recorrer el archivo de **Intercambios.dat** y para cada uno de sus registros:

* Encontrar a los dos usuarios correspondientes que intercambiarán libros.
* A cada uno de estos dos usuarios incrementarle en uno (1) la cantidad de intercambios realizados.
* Invocar a la función ***intercambiarLibros*** con las listas de libros de cada uno de estos dos usuarios y los códigos de libros correspondientes.