/\* TDA Lista

\* Implementación Simplemente Enlazada

\* Archivo : ListaPuntajesPorFecha.h

\* Versión : 1.1

\*/

#ifndef \_\_LISTAPUNTAJESPORFECHA\_H\_\_

#define \_\_LISTAPUNTAJESPORFECHA\_H\_\_

#include <string>

#ifndef NULL

#define NULL 0

#endif

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\* Definiciones de Tipos de Datos \*/

/\*--------------------------------\*/

/\* tipo enumerado para realizar comparaciones \*/

enum ResultadoComparacionPuntajesPorFecha {

MAYORPUNTAJEPORFECHA,

IGUALPUNTAJEPORFECHA,

MENORPUNTAJEPORFECHA,

};

/\* Tipo de Informacion que esta contenida en los Nodos de la

Lista, identificada como PuntajesTotal. \*/

typedef struct{

int posicion=0;

int idEquipo;

std::string nombreEquipo;

std::string nombreJugador;

float puntaje;

}PuntajesPorFecha;

/\* Tipo de Estructura de los Nodos de la Lista. \*/

struct NodoListaPuntajesPorFecha {

PuntajesPorFecha dato; // dato almacenado

NodoListaPuntajesPorFecha\* sgte; // puntero al siguiente

};

/\* Tipo de Puntero a los Nodos de la Lista, el cual se usa para recorrer

la Lista y acceder a sus Datos. \*/

typedef NodoListaPuntajesPorFecha\* PtrNodoListaPuntajesPorFecha;

/\* Tipo de Estructura de la Lista \*/

struct ListaPuntajesPorFecha{

PtrNodoListaPuntajesPorFecha primero; // puntero al primer nodo de la lista

};

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\* Definicion de Primitivas \*/

/\*--------------------------\*/

/\*

pre : la lista no debe haber sido creada.

post: lista queda creada y preparada para ser usada.

lista : estructura de datos a ser creado.

\*/

void crearListaPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista Creada con crearLista().

post: Devuelve true si lista esta vacia, sino devuelve false.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

\*/

bool listaVaciaPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista Creada con crearLista().

post: devuelve la representacion de lo Siguiente al último Nodo de la lista,

o sea el valor Null, que en esta implementacion representa el final de

la lista.

return representación del finJugador de la lista.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha finPuntajesPorFecha();

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista Creada con crearLista().

post: devuelve el puntero al primer elemento de la lista, o devuelve finJugador() si

esta vacia

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

return puntero al primer nodo.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha primero(ListaPuntajesPorFecha &lista);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista Creada con crearLista().

post: devuelve el puntero al nodo proximo del apuntado, o devuelve finJugador() si

ptrNodo apuntaba a finJugador() o si lista esta vacia.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

prtNodo : puntero al nodo a partir del cual se requiere el siguiente.

return puntero al nodo siguiente.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha siguiente(ListaPuntajesPorFecha &lista, PtrNodoListaPuntajesPorFecha ptrNodo);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista Creada con crearLista().

ptrNodo es un puntero a un nodo de lista.

post: devuelve el puntero al nodo anterior del apuntado, o devuelve finJugador() si

ptrNodo apuntaba al primero o si lista esta vacia.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

prtNodo : puntero al nodo a partir del cual se requiere el anterior.

return puntero al nodo anterior.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha anterior(ListaPuntajesPorFecha &lista, PtrNodoListaPuntajesPorFecha ptrNodo);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: devuelve el puntero al ultimo nodo de la lista, o devuelve finJugador() si

si lista esta vacia.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

return puntero al último nodo.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha ultimo(ListaPuntajesPorFecha &lista);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: agrega un nodo nuevo al principio de la lista con el dato proporcionado

y devuelve un puntero a ese elemento.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento a adicionar al principio de la lista.

return puntero al nodo adicionado.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha adicionarPrincipio(ListaPuntajesPorFecha &lista, PuntajesPorFecha puntajes);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: agrega un nodo despues del apuntado por ptrNodo con el dato

proporcionado y devuelve un puntero apuntado al elemento insertado.

Si la lista esta vacía agrega un nodo al principio de esta y devuelve

un puntero al nodo insertado. Si ptrNodo apunta a finJugador() no inserta

nada y devuelve finJugador().

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento a adicionar.

ptrNodo : puntero al nodo después del cual se quiere adicionar el dato.

return puntero al nodo adicionado.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha adicionarDespues(ListaPuntajesPorFecha &lista, PuntajesPorFecha puntajes, PtrNodoListaPuntajesPorFecha ptrNodo);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: agrega un nodo al final de la lista con el dato proporcionado y devuelve

un puntero al nodo insertado.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento a adicionar al final de la lista.

return puntero al nodo adicionado.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha adicionarFinal(ListaPuntajesPorFecha &lista, PuntajesPorFecha puntajes);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: agrega un nodo con el dato proporcionado antes del apuntado por ptrNodo

y devuelve un puntero al nodo insertado. Si la lista esta vacia no

inserta nada y devuelve finJugador(). Si ptrNodo apunta al primero, el nodo

insertado sera el nuevo primero.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento a adicionar.

ptrNodo : puntero al nodo antes del cual se quiere adicionar el dato.

return puntero al nodo adicionado.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha adicionarAntes(ListaPuntajesPorFecha &lista, PuntajesPorFecha puntajes, PtrNodoListaPuntajesPorFecha ptrNodo);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista(), no vacia. ptrNodo es distinto de finJugador().

post: coloca el dato proporcionado en el nodo apuntado por ptrNodo.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento a colocar.

ptrNodo : puntero al nodo del cual se quiere colocar el dato.

\*/

void colocarDatoPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista, PuntajesPorFecha&puntajes, PtrNodoListaPuntajesPorFecha ptrNodo);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista(), no vacia. ptrNodo es distinto de finJugador().

post: devuelve el dato del nodo apuntado por ptrNodo.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento obtenido.

ptrNodo : puntero al nodo del cual se quiere obtener el dato.

\*/

void obtenerDatoPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista, PuntajesPorFecha &puntajes, PtrNodoListaPuntajesPorFecha ptrNodo);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: elimina el nodo apuntado por ptrNodo. No realiza accion si la lista

esta vacia o si ptrNodo apunta a finJugador().

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

ptrNodo : puntero al nodo que se desea eliminar.

\*/

void eliminarNodoPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista, PtrNodoListaPuntajesPorFecha ptrNodo);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: si la lista no esta vacia, elimina su nodo primero, sino no realiza

accion alguna.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

\*/

void eliminarNodoPrimeroPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: si la lista no esta vacia elimina su nodo ultimo,

sino no realiza accion.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

\*/

void eliminarNodoUltimoPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista creada con crearLista().

post: elimina todos los Nodos de la lista quedando destruida e inhabilitada

para su uso.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

\*/

void eliminarListaPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista);

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\* Definición de Operaciones Adicionales \*/

/\*---------------------------------------\*/

/\*

pre : lista fue creada con crearLista().

post: si el dato se encuentra en la lista, devuelve el puntero al primer nodo

que lo contiene. Si el dato no se encuentra en la lista devuelve finJugador().

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento a localizar.

return puntero al nodo localizado o finJugador().

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha localizarDato(ListaPuntajesPorFecha &lista , PuntajesPorFecha puntajes);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : lista fue creada con crearLista() y cargada con datos ordenados de

menor a mayor respecto del sentido progresivo.

post: agrega a la lista el dato manteniendo el orden pero con multiples

valores iguales y devuelve un puntero al nodo insertado.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento a insertar.

return puntero al nodo insertado.

\*/

PtrNodoListaPuntajesPorFecha insertarDato(ListaPuntajesPorFecha &lista, PuntajesPorFecha puntajes);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : la lista fue creada con crearLista().

post : elimina el dato de la lista, si el mismo se encuentra.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

dato : elemento a eliminar.

\*/

void eliminarDatoPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista, PuntajesPorFecha puntajes);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : la lista fue creada con crearLista().

post : reordena la lista.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

\*/

void reordenarPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista);

/\*----------------------------------------------------------------------------\*/

/\*

pre : la lista fue creada con crearLista().

post : devuelve la cantidad de datos que tiene la lista.

lista : lista sobre la cual se invoca la primitiva.

\*/

int longitudPuntajesPorFecha(ListaPuntajesPorFecha &lista);

#endif