**Manual técnico**

Índice:

* Estructuras (página 2).
* Funciones (página 4).

**Estructura de Lista:**

struct Lista {

Nodo\* inicio;

int iTamanio\_Lista;

};

**Estructura de Nodo:**

struct Nodo

{

ELEMENTO dato;

Nodo\* siguiente;

};

**Estructura de Usuario:**

typedef struct {

std::string sID;

Nombre\* enNombre;

Domicilio\* edDomicilio;

int iEdad;

} Usuario;

**Estructura de Nombre/Usuario:**

typedef struct {

std::string sApellido;

std::string sNombre;

} Nombre;

**Estructura de Domicilio/Usuario:**

typedef struct {

std::string sProvincia;

std::string sLocalidad;

std::string sDireccion;

} Domicilio;

**Estructura de loadMembresia:**

struct Membresia {

std::string id\_usuario;

std::string mes;

std::string anio;

std::string id\_vino\_1;

std::string id\_vino\_2;

std::string id\_vino\_3;

std::string id\_vino\_4;

std::string id\_vino\_5;

std::string id\_vino\_6;

};

**Estructura de Marketing:**

struct DatoRanking {

std::string id\_vino;

std::string etiqueta\_vino;

std::string nombre\_bodega;

int contador = 0;

};

Funciones de Lista:

PRE: La lista no debe haber sido creada.

POST: La lista queda creada y el tamaño de la lista queda seteado en 0.

**Lista\* crearLista();**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Devuelve el dato contenido en el iTamaño\_Lista de la lista.

**int getCantidadDeElementosEnLaLista(Lista\*);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: La lista queda vacía y de tamaño 0.

**void vaciarLista(Lista\*&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Indica si la lista tiene o no elementos.

**bool listaEstaVacia(Lista\*);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Busca un elemento en la lista y me indica en que posición se encuentra.

**int posicionElementoEnLaLista(Lista\*, ELEMENTO);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Agrego al inicio de la lista 1 elemento.

**void insertarElementoAlInicioDeLaLista(Lista\*&, ELEMENTO);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Agrego 1 elemento a la lista en la posición indicada si es que existe.

**void insertarElementoALaLista(Lista\*&, int iPosicion, ELEMENTO);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Agrego 1 elemento al final de la lista.

**void insertarElementoAlFinalDeLaLista(Lista\*&, ELEMENTO);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo en el inicio de la lista.

**void obtenerElementoInicialDeLaLista(Lista\*, ELEMENTO&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo en una posición indicada de la lista si es que existe.

**void obtenerElementoDeLaLista(Lista\* &, int iPosicion, ELEMENTO&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo al final de la lista.

**void obtenerElementoFinalDeLaLista(Lista\* &, ELEMENTO&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Remuevo y almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo en el inicio de la lista.

**void eliminarElementoInicialDeLaLista(Lista\*&, ELEMENTO&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Remuevo y almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo en una posicion indicada de la lista si es que existe.

**void eliminarElementoDeLaLista(Lista\*&, int iPosicion, ELEMENTO&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Remuevo y almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo al final de la lista.

**void eliminarElementoFinalDeLaLista(Lista\*&, ELEMENTO&);**

Funciones de Nodo:

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Agrego al inicio de la lista 1 elemento.

**void insertarAlInicio(Nodo\*&, ELEMENTO);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Agrego 1 elemento al final de la lista.

**void insertarAlFinal(Nodo\*&, ELEMENTO);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Agrego 1 elemento a la lista en la posición indicada si es que existe.

**void insertarElementoEnPosicion(Nodo\* &, int iPosicion, ELEMENTO dato);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Busca un elemento en la lista y me indica en que posición se encuentra.

**int buscarElemento(Nodo\*, ELEMENTO);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo en una posición indicada de la lista si es que existe.

**void obtenerElemento(Nodo\*, int iPosicion, ELEMENTO&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Remuevo y almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo en el inicio de la lista.

**void quitarElementoDelInicio(Nodo\*&, ELEMENTO&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Remuevo y almaceno en una variable el ELEMENTO que poseo en una posición indicada de la lista si es que existe.

**void quitarElementoDePosicion(Nodo\*&, int iPosicion, ELEMENTO &);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: La lista queda vacía.

**void vaciarLista(Nodo\*&);**

Funciones de Usuario:

PRE: El usuario no debe haber sido creado.

POST: El usuario queda creado.

**Usuario\* crearUsuario(std::string sID, std::string sNombre, std::string sApellido, std::string sDireccion,**

**std::string sLocalidad, std::string sProvincia, int iEdad);**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: Muestro los datos del usuario creado.

**void mostrarUsuario(Usuario\*);**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: El nombre del usuario es modificado por el dato ingresado en el nombre o el apellido según se indique.

**void setNombreUsuario(Usuario\*, std::string, void setDatoNombre(Nombre\*, std::string));**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: El domicilio del usuario es modificado por el dato ingresado en la dirección, la localidad o la provincia según se indique.

**void setDomicilioUsuario(Usuario\*, std::string, void setDatoDomicilio(Domicilio\*, std::string));**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: La edad del usuario es modificada por el dato ingresado.

**void setEdadUsuario(Usuario\*, int);**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en el ID del usuario.

**std::string getID(Usuario\*);**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en el nombre o el apellido del usuario según se indique.

**std::string getNombreUsuario(Usuario\*, std::string getDatoNombre(Nombre\*));**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en la dirección, la localidad o la provincia del usuario segun se indique.

**std::string getDomicilioUsuario(Usuario\*, std::string getDatoDomicilio(Domicilio\*));**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en la iEdad del usuario.

**int getEdadUsuario(Usuario\*);**

PRE: El usuario debe haber sido creado.

POST: El usuario es eliminado.

**void destruirUsuario(Usuario\*);**

Funciones de Nombre/Usuario:

PRE: El nombre no debe haber sido creado.

POST: El nombre queda creado.

**Nombre\* crearNombre(std::string sApellido, std::string sNombre);**

PRE: El nombre debe haber sido creado.

POST: El campo apellido pasa a contener el dato ingresado.

**void setApellido(Nombre\*, std::string);**

PRE: El nombre debe haber sido creado.

POST: El campo nombre pasa a contener el dato ingresado.

**void setNombre(Nombre\*, std::string);**

PRE: El nombre debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en el campo apellido.

**std::string getApellido(Nombre\*);**

PRE: El nombre debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en el campo nombre.

**std::string getNombre(Nombre\*);**

PRE: El nombre debe haber sido creado.

POST: El nombre es eliminado.

**void destruirNombre(Nombre\*);**

Funciones de Domicilio/Usuario:

PRE: El domicilio no debe haber sido creado.

POST: El domicilio queda creado.

**Domicilio\* crearDomicilio(std::string sProvincia, std::string sLocalidad, std::string sDireccion);**

PRE: El domicilio debe haber sido creado.

POST: El campo provincia pasa a contener el dato ingresado.

**void setProvincia(Domicilio\*, std::string);**

PRE: El domicilio debe haber sido creado.

POST: El campo localidad pasa a contener el dato ingresado.

**void setLocalidad(Domicilio\*, std::string);**

PRE: El domicilio debe haber sido creado.

POST: El campo dirección pasa a contener el dato ingresado.

**void setDireccion(Domicilio\*, std::string);**

PRE: El domicilio debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en el campo provincia.

**std::string getProvincia(Domicilio\*);**

PRE: El domicilio debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en el campo localidad.

**std::string getLocalidad(Domicilio\*);**

PRE: El domicilio debe haber sido creado.

POST: Devuelve el dato contenido en el campo dirección.

**std::string getDireccion(Domicilio\*);**

PRE: El domicilio debe haber sido creado.

POST: El domicilio es eliminado.

**void destruirDomicilio(Domicilio\*);**

Funciones de ArchivoUsuario:

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: La lista tendrá cargados los datos de los usuarios almacenados en el .txt.

**void cargarDatosDeUsuarioEnLaLista(const char\*, Lista\*&);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: Se muestra por consola los datos de todos los usuarios que hay en la lista.

**void mostrarDatosDeLosUsuariosEnLaLista(Lista\*&);**

Funciones de loadMembresia:

PRE: La lista fue creada con crearLista().

POST: Si el path es correcto, se leerá línea a línea para extraer sus datos, creando una membresía por cada una y se la agregará a la lista.

PATH: Ubicación del archivo.

LISTA: lista donde se almacenaran los datos.

**void readFileAndLoad(std::string path, Lista \*lista);**

PRE: str debe contener los datos necesarios para cargar una membresía.

POST: Se limpia y separa str en cada uno de los datos para la membresía.

STR: Cadena a la cual se va a quitar espacios, tabs y luego separarla.

DEL: Cadena que separa los datos de str.

RETURN: Array[8] string con los datos de la membresía

**std::string\* splitStrByChar(std::string str, std::string del);**

Membresia\* getInnerMembresia(Nodo \*nodo);

void showMembresiaList(Lista \*lista);

Funciones de cargarArchivosEnLista:

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: La lista tendrá cargados los datos de los usuarios almacenados en el .txt.

**void cargarDatosDeUsuarioEnLaLista(const char\*, Lista\*);**

PRE: Debe existir el elemento que se desea mostrar y debe ser un usuario.

POST: Muestro un dato de la lista de tipo usuario según la posición de la lista.

**void mostrarDatoUsuario(ELEMENTO);**

PRE: La lista debe haber sido creada.

POST: La lista tendrá cargados los datos de los vinos almacenados en el .txt.

**void cargarCatalogoDeVinosEnLaLista(const char\*, Lista\*);**

PRE: Debe existir el elemento que se desea mostrar y debe ser un vino.

POST: Muestro un dato de la lista de tipo vino según la posición de la lista.

**void mostrarDatoVino(ELEMENTO);**

Funciones de Marketing:

PRE: Debe existir la lista de la membrecía, de los usuarios y la lista del catálogo.

POST: Devuelve por consola el ranking de los varietales por grupo etario.

**void rankingVarietalesPorGrupoEtario(Lista\* lMembresia, Lista\* lUsuario, Lista\* lCatalogos);**

PRE: Debe existir la lista de la membresía, la lista del catálogo y 2 variables de tipo int donde almacenar la cantidad de ventas y el año.

POST: Retorna la lista de datos para los rankings.

**Lista\* listaParaHacerLosRankings(Lista \*listaAnioMembresias, Lista \*listaVinos, int &maxYear, int &contadorTotalVinos);**

PRE: Debe existir la lista de los datos del ranking, función anterior, y las 2 variables de tipo int donde se almacenaron la cantidad de ventas y el año.

POST: Muestra por consola el ranking de vinos del último año.

**void rankingVinosUltimoAnio(Lista\* listaRanking, int maxYear, int contadorTotalVinos);**

PRE: Debe existir la lista de ranking de vinos del último año y una variable de tipo int que indique el año.

POST: Muestra por consola el ranking de bodegas del último año.

**void rankingBodegasUltimoAnio(Lista \*listaRankingVinos, int maxYear);**