

```
#ifndef LOADMEMBRESIA_H_INCLUDED
```

```
#define LOADMEMBRESIA_H_INCLUDED
```

```
#include <iostream>
```

```
#include "ED/lista.h"
```

```
#include <string.h>
```

```
#ifndef CANT_SELECCION
```

```
#define CANT_SELECCION 6
```

```
#endif // !CANT_SELECCION
```

```
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;
```

```
};
```

```
std::string getIDDelUsuarioDeLaMembresia(Membresia*);
```

```
std::string getIDVinoDeLaMembresia(Membresia*, int);
```

```
/*
```

```
pre : lista fue creada con crearLista().
```

```
post: Si el path es correcto, se leera linea a linea para extraer sus datos,
```

```
creando una membresia 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 : lista fue creada con crearLista().

post: se muestra en pantalla el contenido de una lista de membresias.

lista : lista donde se encuentran los datos cargados.

***/**

void showMembresiaList(Lista *lista);

/*

PRE: Deben existir la lista de membresias.

POST: devuelve el año del primer nodo de la lista anidada.

***/**

std::string getYearOfList(void *lista);

#endif // LOADMEMBRESIA_H_INCLUDED