Apellidos	
Nombre	DNI
LOGIN: exmtp001 PASSWORD:osotwuca	

NOTAS IMPORTANTES.-Lee con mucha atención antes de comenzar a trabajar.

- Debes tener durante todo el examen tu dni o pasaporte sobre la mesa.
- Debes entrar en la cuenta que figura en tu examen (login y password).
  - No debes salir de esta cuenta durante el examen y sólo tienes permitido utilizar un editor, el compilador, el depurador y el man.
- Debes crear un fichero en tu cuenta de nombre loginuco.txt (ej. i92romeo.txt) con tus datos.
- Debes realizar cada ejercicio en su directorio correspondiente. En caso contrario no se evaluará.
- No se podrá salir del aula durante el examen, en caso contrario el examen se entenderá como entregado.
- La puntuación indicada en los ejercicios es orientativa.
  - El profesor o profesora podrá puntuar el ejercicio en conjunto para tener en cuenta la comprensión global de la asignatura.
- Los ejercicios deberán compilar. En caso contrario, no se evaluarán.
- La salida por pantalla será clara y ordenada; en caso contrario restarás un punto a tu nota final.
- Todos los ejercicios deben implementarse usando funciones.
  - Excepto en las funciones específicas de entrada/salida y el *main*, no deben pedirse o mostrarse valores de variables dentro de las funciones.
  - En caso de no cumplir estos requisitos, la nota final se verá penalizada.
- No se podrá hacer uso de variables globales.
- Los exámenes se pasarán por un software detector de copias.
  - o Se considerarán copiados todos los alumnos implicados, con la consiguiente penalización.

# EJERCICIOS (Hay que usar funciones en todos) 2:30 horas

#### (3 puntos) Ejercicio 1

Implementa un programa que, utilizando funciones, realice las siguientes operaciones secuencialmente:

- 1. Crear una lista de *N* valores enteros.
- 2. Imprimir la lista por pantalla.
- 3. Determinar en una **única** función, el mayor y el menor valor de la lista, utilizando paso de parámetros por referencia.

Ten en cuenta lo siguiente:

- La función para mostrar la lista será una función recursiva.
- El mayor y el menor valor de la lista se imprimirá en desde el programa principal.

## (2.5 puntos) Ejercicio 2

En el directorio *ejercicio2* de tu cuenta de examen, tienes un fichero binario (*productos.bin*) con información sobre productos que hay en una tienda. La información está almacena mediante la siguiente estructura:

```
struct producto {
   char nombre[50];
   int cod;
   float precio;
   int unidades;
};
```

Diseña y codifica una función que distribuya los productos del fichero binario en dos ficheros de texto. En un fichero se almacenarán los productos con más de X unidades y en el otro los productos con menos o igual número de unidades.

#### Ten en cuenta lo siguiente:

- El programa recibirá como argumentos en la línea de órdenes los nombres de los ficheros binario y texto.
- El programa deberá comprobar la existencia del fichero binario.
- El programa principal deberá preguntar el valor de X.
- Divide tu programa en 5 ficheros: main.c texto.c binario.o texto.h y binario.h.
- Utiliza inclusión condicional de código.
- En el directorio *ejercicio2* tienes un programa denominado *visualiza.exe* que te permite visualizar el fichero *productos.bin*.

### (4.5 puntos) Ejercicio 3

En el directorio *ejercicio3* de tu cuenta de examen tienes tres ficheros que permiten trabajar con vectores de fracciones. Los ficheros son:

- lee.o: código objeto de la función para rellenar un vector de fracciones.
- escribe.o: código objeto de la función para imprimir por pantalla un vector de fracciones.
- funciones.h: prototipos de las funciones anteriores y estructura que define las fracciones.

Implementa un programa que, utilizando funciones, realice las siguientes operaciones secuencialmente:

- 1. Pedir por pantalla el valor de un número natural N, que representará la longitud del vector.
  - Se pedirá este dato en la función *main*.
- 2. Reservar memoria para un vector dinámico de *N* elementos de tipo fraccion.
- 3. Rellenar el vector reservado.
- 4. Mostrar el vector por pantalla.
- 5. Ordenar el vector por cualquiera de los métodos vistos en clase.
  - Las fracciones se ordenarán en función del valor real que representan (numerado/denominador)
- 6. Mostrar el vector por pantalla.
- 7. Liberar memoria

Ten en cuenta lo siguiente:

- Utiliza las funciones proporcionadas para rellenar y visualizar el vector.
- El programa preguntará al usuario el sentido de la ordenación.
- La función de ordenación realizará la ordenación en uno u otro sentido mediante el uso de un **puntero a función** que se pasará como **parámetro**.
- Divide tu programa en 3 ficheros: *main.c vector.c vector.h*.
- Crea un fichero makefile con las siguientes características:
  - El ejecutable se creará a partir de *main.o*, *vector.o* y la librería *libVector.a*.
  - La librería libVector.a se creará a partir de lee.o y escribe.o.

Hora de entrega:	Firma:
mora ut tiititga.	1 11 1114.

### **COMPETENCIAS EVALUADAS**

CU2: Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TIC.

**CEB4:** Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.