

Programación 1Ficheros binarios

Módulo de biblioteca «venta»

Los problemas planteados en esta clase van a utilizar vectores y registros de un tipo denominado «Venta», que representan información relativa a las distintas ventas de productos que realiza una empresa. Por cada venta, la empresa registra información acerca del código del producto vendido, el código del cliente a quien se ha vendido el producto, la cantidad de producto vendido y el precio unitario al que se ha vendido.

A continuación, se muestra el fichero de cabecera («venta.h») de un módulo denominado venta, que incluye la definición del tipo Venta.

Ficheros binarios de ventas

Un fichero binario almacena los datos de cada una de las ventas realizadas por la empresa referida anteriormente. La estructura del fichero responde al siguiente esquema:

```
<fichero_ventas> ::= { <venta> }
<venta> ::= registro de tipo Venta
```

Por ejemplo, un fichero que respondiera a dicho formato podría tener el siguiente contenido, donde los datos se representan en base diez, agrupados por llaves y separados por espacios en blanco y comas <u>solo</u> para facilitar la comprensión del contenido del mismo:

```
{ {117, 120552, 120, 3.15}, {122, 130922, 65, 6.40}, {105, 120552, 100, 3.16}, ..., {154, 137054, 75, 0.98} }
```

Problema 1.º

Diseñad la función totalFactura que se especifica a continuación. No es necesario utilizar ningún vector adicional para su resolución.

```
/*
 * Pre: Existe un fichero binario de ventas con el nombre «nombreFichero» accesible
 * para su lectura.
 * Post: Ha devuelto la cantidad total a facturar al cliente cuyo código es igual a
 * «clienteFactura» por las ventas que le corresponden registradas en
 * el fichero de ventas de nombre «nombreFichero».
 */
double totalFactura(const char nombreFichero[], const int clienteFactura);
```



Programación 1Ficheros binarios

Problema 2.º

Diseñad la función eliminarErroneos que se especifica a continuación. No es necesario utilizar ningún vector adicional para su resolución.

Problema 3.º

```
/*

* Pre: Existe un fichero binario de ventas con el nombre

* «nombreFichero» accesible para su lectura.

* Post: Ha devuelto el número de clientes diferentes cuyas ventas están

* registradas en el fichero de ventas de nombre «nombreFichero».

*/
int numClientesDistintos(const char nombreFichero[]);
```

Problema 4.º

Diseñad la función leerVentas que se especifica a continuación:

Problema 5.º

Diseñad la función guardar Ventas que se especifica a continuación:

```
/* Pre: n ≥ 0
 * Post: Ha creado un fichero de nombre «nombreFichero» en el que ha almacenado la
 * información codificada en binario de las «n» primeras componentes del
 * vector «ventas».
 */
void guardarVentas(const char nombreFichero[], const Venta t[], const int n);
```