Tema D

Ejercicio 1

Considerar la siguiente asignación múltiple:

```
var x, y, z : Int;
{Pre: x = X, y = Y, z = Z, Y ≠ 0, z > 0}
x, y, z := y * z, x mod z, x / y
{Post: x = Y * Z, y = X mod Z, z = X / Y}
```

Escribir un programa en lenguaje C equivalente usando asignaciones simples teniendo en cuenta:

- Se deben verificar la pre y post condición usando la función assert ().
- Los valores iniciales de x, y, z deben obtenerse del usuario usando la función pedirEntero() definida en el *Proyecto* 3
- Los valores finales de x, y, z deben mostrarse por pantalla usando la función imprimeEntero() definida en el *Proyecto 3*.

Ejercicio 2

Programar la función:

```
int multiplica_multiplos(int a[], int tam, int k);
```

que dado un arreglo a[] con tam elementos devuelve el producto de los valores de a[] que son múltiplos de k (en caso de no haber múltiplos de k, devolver 1). Por ejemplo:

a[]	tam	k	resultado
[3, -5, 2 , 4 , 7]	5	2	8
[3, -5, 1, 9, 7]	5	3	27
[3, -5, 1, 9, 7]	5	1	-945
[3, -5, 1, 9, 7]	5	11	1

Cabe aclarar que multiplica_multiplos no debe mostrar ningún mensaje por pantalla ni pedir valores al usuario.

En la función main se debe solicitar al usuario ingresar un arreglo de longitud N (definir a N como una constante, el usuario no debe elegir el tamaño del arreglo) y luego se debe pedir el valor k (verificar con assert que $k\neq 0$) y finalmente mostrar el resultado de la función multiplica multiplos.

Ejercicio 3

Hacer un programa que, dado un arreglo a[] y su tamaño tam obtenga el máximo elemento par y el mínimo elemento impar del arreglo a[]. Para ello programar la siguiente función:

```
struct paridad_t maxmin_paridad(int a[], int tam);
```

donde la estructura struct paridad_t se define de la siguiente manera:

```
struct paridad_t {
   int maximo_par;
   int minimo_impar;
}
```

La función toma un arreglo <code>a[]</code> y su tamaño <code>tam</code> devolviendo una estructura con dos enteros que contiene el máximo elemento par ($maximo_par$) y otro con el mínimo elemento impar ($minimo_impar$) del arreglo <code>a[]</code>. Si en el arreglo <code>a[]</code> no hubiese elementos pares, en $maximo_par$ debe devolverse el neutro de la operación máximo para el tipo <code>int</code> (usar limits.h>). De manera análoga, si no hay elementos impares, el valor devuelto en el componente $minimo_impar$ debe ser el neutro de la operación mínimo para el tipo <code>int</code>.

La función maxmin_paridad debe implementarse con un único ciclo y no debe mostrar mensajes por pantalla ni pedir valores al usuario.

En la función main se debe solicitar al usuario ingresar un arreglo de longitud $\,\mathbb{N}\,$ (definir a $\,\mathbb{N}\,$ como una constante, el usuario no debe elegir el tamaño del arreglo) y luego se debe mostrar el resultado de la función por pantalla.

Ejercicio 4*

Hacer un programa que cuente la cantidad de personas que miden más y las que miden menos de una cantidad c que viene dada por un parámetro.

Para ello definimos primero una estructura struct persona que contiene el DNI de una persona y su altura, de la siguiente manera:

```
struct persona {
   int dni;
   float altura;
}
```

Luego se debe programar la función

```
struct alturas_t contar_altos_y_bajos(struct persona a[], int tam, float alt);
```

donde la estructura struct alturas_t se define de la siguiente manera:

```
struct alturas_t {
   int n_altos;
   int n_bajos;
}
```

La función toma un arreglo a[], su tamaño tam y una altura alt para poder comparar. La función devuelve una estructura con los dos enteros que respectivamente indican la cantidad de personas existentes en el arreglo a[] que son más altas que alt, y en el segundo entero la cantidad de personas que son más bajas.

La función contar_altos_y_bajos debe implementarse con un único ciclo y no debe mostrar mensajes por pantalla ni pedir valores al usuario.

En la función main se debe solicitar al usuario ingresar un arreglo de longitud $\,\mathbb{N}\,$ (definir a $\,\mathbb{N}\,$ como una constante, el usuario no debe elegir el tamaño del arreglo), también se debe pedir la altura para comparar, y por último, se debe mostrar el resultado de la función por pantalla.