Tema E

Ejercicio 1

Considerar la siguiente asignación múltiple:

```
var x, y : Int;
var z : Bool;
{Pre: x = X, y = Y, z = Z, X > 0}
x, y, z := x*x + y*y, x + y, x > y
{Post: x = X*X + Y*Y, y = X + Y, 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 deben obtenerse del usuario usando la función pedirEntero() definida en el *Proyecto 3*
- El valor inicial de z debe obtenerse del usuario usando la función pedirBooleano () definida en el *Proyecto 3*
- Los valores finales de x, y deben mostrarse por pantalla usando la función imprimeEntero() definida en el *Proyecto 3*.
- El valor final de z debe mostrarse por pantalla usando la función imprimeBooleano () definida en el *Proyecto 3*.

Ejercicio 2

Programar la función:

```
int suma_cuadrados_pares(int a[], int tam);
```

que dado un arreglo a[] con tam elementos, devuelve la suma de los valores de a[] al cuadrado (multiplicados por sí mismos) de aquellos elementos que son pares. Por ejemplo:

a[]	tam	resultado
[3, -1, 2, 4]	4	20
[3, -5, 1, 9, 7]	5	0
[0, 6, 1, 10, 7]	5	136

Cabe aclarar que suma_cuadrados_pares 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 $\,\mathbb{N}\,$ (definir a $\,\mathbb{N}\,$ como una constante, el usuario no debe elegir el tamaño del arreglo) y finalmente mostrar el resultado de la función suma cuadrados pares.

Ejercicio 3

Hacer un programa que, dado un arreglo a[] y su tamaño tam obtenga el mínimo elemento del arreglo a[] que es múltiplo de k y el indice en el que está. Para ello programar la siguiente función:

```
struct minmul_t multiplo_minimo(int a[], int tam, int k);
```

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

```
struct minmul_t {
   int minimo;
   int indice;
}
```

La función toma un arreglo a [] y su tamaño tam devolviendo una estructura con dos enteros que contienen el mínimo elemento que es múltiplo de k (minimo) y otro entero que se corresponde al índice del mínimo encontrado (indice). Si en el arreglo a [] no hubiese elementos múltiplos de k, en minimo debe devolverse el neutro de la operación mínimo para el tipo int (usar limits.h>) y en indice debe devolverse -1

La función multiplo_minimo 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 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 $k\neq 0$). Finalmente mostrar el resultado de la función multiplo_minimo

Ejercicio 4*

Hacer un programa que dado un arreglo de compras de productos calcule el precio total a pagar y la cantidad de kilogramos a llevar. Para ello programar la siguiente función:

```
struct total_t calcular_montos(struct producto_t a[], int tam);
```

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

```
struct producto_t {
   int precio;
   int peso_en_kilos;
};
```

y la estructura struct total_t se define como:

```
struct total_t {
    int precio_total;
    int peso_total;
}
```

La función toma un arreglo a[] con tam elementos de tipo struct producto_t y devuelve una estructura con dos números que respectivamente indican el precio a pagar y la cantidad de kilogramos de productos que hay en a[]. La función calcular_montos 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 elementos de tipo struct producto_t de longitud N (definir a N como una constante, el usuario no debe elegir el tamaño del arreglo). Para ello solicitar por cada elemento del arreglo un valor entero y luego otro valor entero. Se puede modificar la función pedirArreglo() para facilitar la entrada de datos. Luego se debe mostrar el resultado de la función $calcular_montos$ por pantalla.